



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	45	1	1	46
FEV	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	49	49	5	9	9	46	49	49	0	0	49
MAR	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	8	8	5	8	8	46	45	45	5	8	8	46	45	45	0	0	45
ABR	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
MAI	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
JUN	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
JUL	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
AGO	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
SET	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
OUT	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
NOV	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
DEZ	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
JAN	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	6	5	5	6	5	10	11	11	5	5	5	10	10	9	1	1	9
MAI	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	ADOLFO	ADOLFO	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUN	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
SET	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
NOV	ADOLFO	ADOLFO	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
DEZ	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	14	14	10	12	12	10	15	15	5	6	6	10	12	10	2	2	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	13	13	0	0	13
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	11	10	12	12	10	12	11	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	13	13	10	12	11	10	15	15	5	6	6	10	12	11	1	1	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	13	13	0	0	13
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	8	8	10	8	8	10	8	4	5	4	1	10	8	8	0	0	8
FEV	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	4	1	10	8	8	0	0	8
JUN	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	5	2	10	12	12	0	0	12
SET	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	9	10	10	8	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	9	10	10	9	10	10	9	5	5	1	10	10	8	2	2	9
JAN	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	9	9	5	9	9	10	12	11	5	6	6	10	8	7	1	1	8
FEV	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	8	8	0	0	8
MAR	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	8	10	11	11	0	0	11
ABR	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	8	8	0	0	8
MAI	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	6	10	10	10	0	0	10
JUN	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	3	3	10	6	6	0	0	6
JUL	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	10	10	5	10	9	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
SET	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
NOV	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	11	11	5	11	11	10	13	13	5	8	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	12	12	5	12	12	10	13	13	5	9	4	10	12	12	0	0	12
JAN	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	45	45	45	5	5	4	45	45	45	0	0	45
FEV	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	45	45	45	5	5	5	45	45	45	0	0	45
MAR	AGUDOS	AGUDOS	5	3	3	5	3	3	45	27	27	5	2	2	45	27	27	0	0	27
ABR	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	45	40	40	5	5	5	45	40	39	1	1	40
MAI	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	45	43	43	5	5	5	45	43	41	2	2	42
JUN	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	45	46	46	5	5	5	45	46	46	0	0	46
JUL	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	46	46	46	5	5	5	46	46	46	0	0	46
AGO	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	46	47	47	5	5	5	46	47	47	0	0	47
SET	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	46	46	46	5	5	5	46	46	46	0	0	46
OUT	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	46	46	46	5	5	5	46	46	46	0	0	46
NOV	AGUDOS	AGUDOS	5	6	6	5	6	6	46	52	51	5	6	5	46	52	52	0	0	52
DEZ	AGUDOS	AGUDOS	5	5	5	5	5	5	46	46	46	5	5	5	46	46	46	0	0	46

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10
FEV	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	AGUDOS	DOMELIA	5	3	3	5	3	3	10	4	4	5	3	2	10	4	4	0	0	4
ABR	AGUDOS	DOMELIA	5	4	4	5	4	4	10	7	6	5	4	4	10	7	6	1	1	6
MAI	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
AGO	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	9	1	1	10
NOV	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	AGUDOS	DOMELIA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	ALAMBARI	ALAMBARI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	5	10	9	9	0	0	9
FEV	ALAMBARI	ALAMBARI	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	7	10	7	6	1	1	6
MAR	ALAMBARI	ALAMBARI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
ABR	ALAMBARI	ALAMBARI	5	10	10	5	10	9	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ALAMBARI	ALAMBARI	5	8	8	5	8	7	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	ALAMBARI	ALAMBARI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
JUL	ALAMBARI	ALAMBARI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	ALAMBARI	ALAMBARI	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	ALAMBARI	ALAMBARI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ALAMBARI	ALAMBARI	5	13	13	5	12	12	10	14	14	5	9	9	10	11	11	0	0	11
NOV	ALAMBARI	ALAMBARI	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
DEZ	ALAMBARI	ALAMBARI	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	6	3	10	6	5	1	1	5
FEV	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	5	10	8	8	0	0	8
MAR	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	9	8	1	1	8
ABR	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	10	10	5	10	9	10	14	14	5	7	7	10	13	13	0	0	13
MAI	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	4	10	7	7	0	0	7
JUN	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	9	9	0	0	9

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	4	4	10	7	7	0	0	7
AGO	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	13	13	5	12	12	10	13	13	5	9	9	10	11	11	0	0	11
NOV	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	11	11	0	0	11
JAN	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JUL	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
SET	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	4	10	12	12	0	0	12
FEV	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	6	3	10	13	13	0	0	13
MAI	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JUN	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	9	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
SET	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
OUT	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
SET	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
NOV	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
DEZ	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	9	9	5	9	9	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
JAN	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
DEZ	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
FEV	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAR	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
ABR	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	9	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAI	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JUN	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	7	7	10	7	7	20	16	16	5	3	3	20	16	16	0	0	16
JUL	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
AGO	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	11	11	10	11	11	20	22	22	5	5	5	20	22	22	0	0	22
SET	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
OUT	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
NOV	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
DEZ	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ÁLVARES FLORENCE	BOA VISTA DOS ANDRADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	ÁLVARES FLORENCE	BOA VISTA DOS ANDRADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	ÁLVARES FLORENCE	BOA VISTA DOS ANDRADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	ÁLVARES FLORENCE	BOA VISTA DOS ANDRADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	ÁLVARES FLORENCE	BOA VISTA DOS ANDRADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	ÁLVARES FLORENCE	BOA VISTA DOS ANDRADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	4	29	29	29	0	0	29
FEV	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
MAR	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
ABR	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	6	6	5	6	6	29	29	29	5	6	6	29	29	29	0	0	29
MAI	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
JUN	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
JUL	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
AGO	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
SET	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	4	29	29	29	0	0	29
OUT	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
NOV	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
DEZ	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	27	2	2	27
JAN	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	10	10	5	10	10	10	12	12	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
ABR	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	9	9	5	9	9	10	9	8	5	6	6	10	9	9	0	0	9
MAI	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	4	2	10	6	6	0	0	6
JUN	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	3	3	10	5	5	0	0	5

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	5	10	10	9	1	1	9
AGO	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	7	10	11	11	0	0	11
SET	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	12	12	5	10	10	10	12	12	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	12	12	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	12	10	5	12	12	10	13	13	5	9	7	10	12	12	0	0	12
JAN	ANGATUBA	ANGATUBA	10	34	34	10	16	16	31	38	38	5	8	6	31	32	31	1	1	32
FEV	ANGATUBA	ANGATUBA	10	35	35	10	11	11	31	35	33	5	7	5	31	31	30	1	1	31
MAR	ANGATUBA	ANGATUBA	10	36	36	10	12	12	31	37	37	5	8	8	31	32	32	0	0	32
ABR	ANGATUBA	ANGATUBA	10	36	36	10	12	12	31	37	37	5	8	8	31	35	35	0	0	35
MAI	ANGATUBA	ANGATUBA	10	32	31	10	9	9	31	32	32	5	5	5	31	32	32	0	0	32
JUN	ANGATUBA	ANGATUBA	10	36	36	10	12	11	31	36	36	5	8	6	31	35	35	0	0	35
JUL	ANGATUBA	ANGATUBA	10	36	36	10	12	9	31	36	36	5	8	8	31	34	34	0	0	34
AGO	ANGATUBA	ANGATUBA	10	40	40	10	13	13	31	42	42	5	10	8	31	39	39	0	0	39
SET	ANGATUBA	ANGATUBA	10	36	36	10	14	14	31	36	36	5	11	7	31	36	36	0	0	36
OUT	ANGATUBA	ANGATUBA	10	36	36	10	12	10	31	36	35	5	8	6	31	35	35	0	0	35
NOV	ANGATUBA	ANGATUBA	10	36	36	10	13	13	31	37	37	5	11	10	31	36	36	0	0	36
DEZ	ANGATUBA	ANGATUBA	10	35	34	10	12	12	31	35	35	5	8	3	31	35	35	0	0	35
JAN	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	15	14	5	8	8	10	10	10	0	0	10
FEV	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	6	2	2	6
MAR	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	8	8	5	8	8	10	9	6	5	6	5	10	8	6	2	2	6
ABR	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	10	10	5	10	9	10	13	13	5	7	7	10	9	9	0	0	9
MAI	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	7	5	10	9	9	0	0	9
JUL	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	10	10	5	10	10	10	10	7	5	7	7	10	10	8	2	2	10
AGO	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	7	7	10	7	7	0	0	7
FEV	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	6	2	2	6
MAR	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	5	5	0	0	5
ABR	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAI	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	4	4	10	7	7	0	0	7
JUN	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
SET	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
NOV	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ANGATUBA	MACHADINHO	5	10	10	5	10	10	10	19	16	5	7	2	10	7	4	3	3	4
FEV	ANGATUBA	MACHADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	8	5	7	5	10	9	7	2	2	7
MAR	ANGATUBA	MACHADINHO	5	10	10	5	10	8	10	11	10	5	7	7	10	9	8	1	1	9
ABR	ANGATUBA	MACHADINHO	5	10	10	5	10	9	10	11	11	5	7	6	10	11	11	0	0	11
MAI	ANGATUBA	MACHADINHO	5	8	8	5	8	8	10	8	6	5	5	2	10	8	6	2	2	7
JUN	ANGATUBA	MACHADINHO	5	10	10	5	10	9	10	16	16	5	7	5	10	15	15	0	0	15
JUL	ANGATUBA	MACHADINHO	5	9	9	5	9	9	10	9	6	5	6	0	10	9	6	3	3	8
AGO	ANGATUBA	MACHADINHO	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	3	10	11	11	0	0	11
SET	ANGATUBA	MACHADINHO	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	4	10	11	11	0	0	11
OUT	ANGATUBA	MACHADINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	10	1	1	11
NOV	ANGATUBA	MACHADINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	ANGATUBA	MACHADINHO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	3	10	11	11	0	0	11
JAN	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	ANHEMBI	ANHEMBI	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JUN	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	ANHEMBI	ANHEMBI	10	11	11	10	11	11	10	11	10	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
JUN	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
JUL	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	6	6	5	6	6	10	11	10	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	9	10	13	13	5	5	5	10	11	10	1	1	10
MAR	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
SET	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	9	1	1	10
JUN	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	13	13	0	0	13
JUL	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	APIAÍ	10	36	36	10	12	12	35	36	36	5	8	6	35	36	36	0	0	36
FEV	APIAÍ	APIAÍ	10	35	35	10	11	11	35	35	35	5	6	2	35	35	35	0	0	35
MAR	APIAÍ	APIAÍ	10	37	37	10	13	13	35	37	37	5	5	5	35	37	37	0	0	37
ABR	APIAÍ	APIAÍ	10	35	35	10	11	11	35	35	35	5	6	6	35	35	35	0	0	35
MAI	APIAÍ	APIAÍ	10	35	35	10	11	11	35	35	35	5	6	0	35	35	35	0	0	35
JUN	APIAÍ	APIAÍ	10	37	37	10	13	13	35	37	37	5	6	6	35	37	37	0	0	37

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	APIAÍ	APIAÍ	10	35	35	10	11	11	35	35	35	5	6	6	35	35	35
AGO	APIAÍ	APIAÍ	10	35	35	10	11	11	35	35	35	5	6	6	35	35	35	0	0	35
SET	APIAÍ	APIAÍ	10	37	37	10	13	13	35	37	37	5	6	6	35	37	37	0	0	37
OUT	APIAÍ	APIAÍ	10	35	35	10	11	11	35	35	35	5	6	6	35	35	35	0	0	35
NOV	APIAÍ	APIAÍ	10	35	35	10	11	11	35	35	35	5	6	6	35	35	35	0	0	35
DEZ	APIAÍ	APIAÍ	10	37	37	10	13	13	35	37	37	5	6	6	35	37	37	0	0	37
JAN	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	7	5	5	3	10	10	8	2	2	10
JUN	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
JUL	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
OUT	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
JAN	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	5	10	10	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	8	10	10	3	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	3	10	11	3	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAI	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUN	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
JUL	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	10	10	11	9	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	7	7	10	7	7	10	7	7	5	4	3	10	7	7	0	0	7
ABR	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
MAI	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	5	2	10	12	12	0	0	12
JUL	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
AGO	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
SET	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
OUT	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
NOV	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
DEZ	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	5	3	10	12	12	0	0	12
JAN	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	7	5	5	3	10	11	11	0	0	11
MAI	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
JUL	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	7	5	5	5	10	11	11	0	0	11
AGO	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
SET	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
OUT	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
NOV	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
JAN	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	13	12	10	10	9	10	13	12	5	5	3	10	10	9	1	1	9
FEV	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUN	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	0	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
SET	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
OUT	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
NOV	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
DEZ	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
JAN	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
ABR	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JUL	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
OUT	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	11	10	10	11	9	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JAN	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	QUEIMADOS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	APIAÍ	QUEIMADOS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	APIAÍ	QUEIMADOS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	10	19	21	21	5	5	3	19	19	19	0	0	19
FEV	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	9	19	19	19	5	5	4	19	19	19	0	0	19
MAR	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	10	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
ABR	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	10	19	19	19	5	5	4	19	19	19	0	0	19
MAI	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	10	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
JUN	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	8	8	10	8	6	19	15	15	5	5	5	19	15	15	0	0	15
JUL	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	9	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
AGO	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	11	11	10	11	9	19	21	21	5	5	4	19	21	21	0	0	21
SET	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	11	11	10	11	8	19	20	20	5	6	6	19	20	20	0	0	20
OUT	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	10	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
NOV	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	10	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
DEZ	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	10	10	10	10	10	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
JAN	ARANDU	ARANDU	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	7	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ARANDU	ARANDU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
MAR	ARANDU	ARANDU	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
ABR	ARANDU	ARANDU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	ARANDU	ARANDU	5	7	7	5	7	7	10	8	8	5	4	4	10	7	7	0	0	7
JUN	ARANDU	ARANDU	5	8	8	5	8	8	10	8	6	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JUL	ARANDU	ARANDU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
AGO	ARANDU	ARANDU	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ARANDU	ARANDU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ARANDU	ARANDU	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	7	10	10	10	0	0	10
NOV	ARANDU	ARANDU	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ARANDU	ARANDU	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	10	9	10	10	7	10	11	8	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
ABR	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
MAI	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
OUT	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	8	2	2	8
MAI	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	AREALVA	AREALVA	5	3	3	5	3	3	10	5	5	5	3	3	10	5	5	0	0	5
ABR	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	AREALVA	AREALVA	5	3	3	5	3	3	10	8	8	5	3	3	10	8	8	0	0	8
JUL	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	AREALVA	AREALVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	AREALVA	JACUBA	5	4	4	5	4	4	10	6	6	5	4	4	10	6	5	1	1	5
ABR	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	AREALVA	JACUBA	5	2	2	5	2	2	10	5	5	5	2	2	10	5	5	0	0	5
JUL	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	1	10	10	10	0	0	10
NOV	AREALVA	JACUBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
JAN	AREALVA	MARILANDIA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	AREALVA	MARILANDIA	10	6	6	10	6	6	10	6	6	5	4	2	10	6	6	0	0	6
ABR	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	9	1	1	10
MAI	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	AREALVA	MARILANDIA	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
JUL	AREALVA	MARILANDIA	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	4	3	10	10	9	1	1	10
AGO	AREALVA	MARILANDIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	AREALVA	MARILANDIA	5	8	8	5	8	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	AREALVA	MARILANDIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	AREALVA	MARILANDIA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	AREALVA	MARILANDIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	4	18	18	18	0	0	18
FEV	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	4	18	18	18	0	0	18
MAR	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	6	6	5	6	6	18	17	17	5	6	6	18	18	18	0	0	18
ABR	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
MAI	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
JUN	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
AGO	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	4	18	18	18	0	0	18
SET	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
OUT	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
NOV	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	4	18	18	18	0	0	18
DEZ	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
JAN	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	71	71	12	14	14	60	71	71	6	7	7	60	71	71	0	0	71
FEV	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	7	7	60	70	70	0	0	70
MAR	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	71	71	12	15	15	60	71	71	6	7	7	60	71	71	0	0	71
ABR	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	60	60	12	14	14	60	60	60	6	7	7	60	60	60	0	0	60
MAI	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	6	6	60	70	70	0	0	70
JUN	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	8	8	60	70	70	0	0	70
JUL	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	9	9	60	70	70	0	0	70
AGO	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	8	8	60	70	70	0	0	70
SET	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	7	7	60	70	70	0	0	70
OUT	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	60	71	71	12	15	15	60	71	71	6	9	9	60	71	71	0	0	71
NOV	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	60	71	71	12	15	15	60	71	71	6	8	8	60	71	71	0	0	71
DEZ	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	7	7	60	70	70	0	0	70
JAN	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUN	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUL	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
AGO	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ASSIS	ASSIS	18	19	19	18	19	19	75	76	76	9	11	11	75	76	76	0	0	76
FEV	ASSIS	ASSIS	18	18	18	18	18	18	75	75	75	9	9	9	75	75	74	1	1	75
MAR	ASSIS	ASSIS	18	18	18	18	18	18	75	75	75	9	10	10	75	75	74	1	1	74
ABR	ASSIS	ASSIS	18	18	18	18	18	18	75	75	75	9	10	10	75	75	75	0	0	75
MAI	ASSIS	ASSIS	18	16	16	18	16	16	75	75	75	9	10	10	75	75	75	0	0	75
JUN	ASSIS	ASSIS	18	19	19	18	19	19	75	75	75	9	10	10	75	75	75	0	0	75
JUL	ASSIS	ASSIS	18	19	19	18	19	18	75	76	76	9	9	9	75	75	75	0	0	75
AGO	ASSIS	ASSIS	18	19	19	18	19	19	75	76	76	9	10	10	75	76	76	0	0	76
SET	ASSIS	ASSIS	18	20	20	18	20	19	75	77	77	9	10	10	75	76	76	0	0	76
OUT	ASSIS	ASSIS	18	18	18	18	18	18	75	75	75	9	9	9	75	75	75	0	0	75
NOV	ASSIS	ASSIS	18	18	18	18	18	18	75	75	75	9	9	9	75	75	75	0	0	75
DEZ	ASSIS	ASSIS	18	19	19	18	19	19	75	76	76	9	10	10	75	76	76	0	0	76
JAN	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
FEV	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
MAR	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
ABR	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
MAI	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
JUN	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
JUL	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
AGO	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	24	5	5	5	26	26	26	0	0	26
SET	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	25	1	1	26
OUT	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
NOV	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
DEZ	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
JAN	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	AVAÍ	NOGUEIRA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
ABR	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
MAI	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	AVARÉ	AVARÉ	14	83	83	14	33	33	67	83	82	7	17	13	67	78	78	0	0	78
FEV	AVARÉ	AVARÉ	14	78	78	14	26	26	67	78	73	7	12	11	67	76	70	6	6	71
MAR	AVARÉ	AVARÉ	14	77	76	14	21	21	67	81	81	7	13	13	67	75	75	0	0	75
ABR	AVARÉ	AVARÉ	14	76	75	14	20	19	67	79	78	7	12	11	67	76	76	0	0	76
MAI	AVARÉ	AVARÉ	14	71	71	14	16	16	67	75	75	7	8	8	67	71	70	1	1	70
JUN	AVARÉ	AVARÉ	14	66	65	14	17	13	67	66	66	7	10	9	67	59	59	0	0	59
JUL	AVARÉ	AVARÉ	14	75	74	14	20	18	67	75	75	7	12	11	67	72	72	0	0	72
AGO	AVARÉ	AVARÉ	14	85	83	14	22	22	67	89	89	7	13	13	67	82	82	0	0	82
SET	AVARÉ	AVARÉ	14	77	76	14	20	20	67	77	77	7	12	10	67	75	75	0	0	75
OUT	AVARÉ	AVARÉ	14	78	78	14	20	20	67	83	83	7	12	11	67	71	71	0	0	71
NOV	AVARÉ	AVARÉ	14	76	76	14	20	20	67	76	76	7	12	12	67	75	75	0	0	75
DEZ	AVARÉ	AVARÉ	14	85	85	14	23	23	67	85	85	7	14	13	67	85	85	0	0	85

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	16	16	5	7	6	10	11	9	2	2	10
FEV	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	9	9	5	9	9	10	9	8	5	6	5	10	9	9	0	0	9
MAR	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
ABR	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	8	8	5	8	8	10	9	9	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	3	10	8	8	0	0	8
JUL	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
AGO	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	AVARÉ	COSTA AZUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
FEV	AVARÉ	COSTA AZUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	AVARÉ	COSTA AZUL	5	11	11	5	11	11	10	14	12	5	8	6	10	13	12	1	1	13
ABR	AVARÉ	COSTA AZUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
MAI	AVARÉ	COSTA AZUL	5	9	9	5	8	8	10	10	10	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JUN	AVARÉ	COSTA AZUL	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JUL	AVARÉ	COSTA AZUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	AVARÉ	COSTA AZUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	AVARÉ	COSTA AZUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	AVARÉ	COSTA AZUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	10	10	0	0	10
NOV	AVARÉ	COSTA AZUL	5	13	13	5	12	12	10	13	13	5	9	6	10	13	13	0	0	13
DEZ	AVARÉ	COSTA AZUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
FEV	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
MAR	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
ABR	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
MAI	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	10	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
JUN	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	13	1	1	13
JUL	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	7	7	13	14	14	0	0	14
AGO	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	3	13	14	14	0	0	14
SET	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
OUT	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
NOV	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
DEZ	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
JAN	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	2	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	5	5	6	2	10	11	11	5	6	6	10	11	9	2	2	10
MAR	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	7	7	5	7	2	10	11	11	5	7	7	10	11	10	1	1	11
ABR	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	6	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	3	10	11	8	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	3	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
DEZ	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	10	9	5	10	9	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	9	9	0	0	9
MAR	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
ABR	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	8	8	5	8	4	10	8	8	5	5	3	10	8	8	0	0	8
JUN	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	10	9	5	10	7	10	11	11	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	10	8	5	10	8	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	11	9	5	11	6	10	12	12	5	8	6	10	11	11	0	0	11
SET	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	12	11	5	12	12	10	12	12	5	9	7	10	12	12	0	0	12
JAN	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	8	10	10	4	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAR	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUN	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	9	10	10	7	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
SET	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
OUT	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
NOV	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	2	10	10	2	10	10	10	5	6	1	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	1	10	10	0	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	11	9	10	11	4	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
ABR	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JUN	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	7	10	10	7	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
AGO	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	7	10	10	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
OUT	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
NOV	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
ABR	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUN	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
JUL	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
SET	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
OUT	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
NOV	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	7	10	10	7	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
JAN	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
FEV	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	9	10	11	8	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
ABR	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JUN	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
SET	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
OUT	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	0	12
DEZ	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
ABR	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
MAI	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
JUN	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
JUL	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
AGO	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
SET	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
OUT	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
NOV	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
DEZ	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
JAN	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	4	4	4	29	29	29	0	0	29
FEV	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	30	30	4	4	4	29	30	29	1	1	29
MAR	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	4	4	4	29	29	29	0	0	29
ABR	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	4	4	4	29	29	28	1	1	29
MAI	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	4	4	4	29	29	29	0	0	29
JUN	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	4	4	4	29	29	27	2	2	28
JUL	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	5	29	29	28	1	1	29
AGO	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
SET	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	30	30	5	5	5	29	30	30	0	0	30
OUT	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	30	30	5	5	5	29	30	28	2	2	30
NOV	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	30	30	5	5	5	29	30	28	2	2	30
DEZ	BARUERI	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	29	30	30	5	5	5	29	30	29	1	1	30
JAN	BARUERI	CANTAREIRA	15	15	15	15	15	15	50	50	50	7	8	8	50	50	49	1	1	50
FEV	BARUERI	CANTAREIRA	15	15	15	15	15	15	50	50	50	7	7	7	50	50	50	0	0	50
MAR	BARUERI	CANTAREIRA	15	16	16	15	16	16	50	51	51	7	7	7	50	51	50	1	1	51
ABR	BARUERI	CANTAREIRA	15	15	15	15	15	15	50	50	50	7	7	7	50	50	50	0	0	50
MAI	BARUERI	CANTAREIRA	15	15	15	15	15	15	50	50	50	7	7	7	50	50	50	0	0	50
JUN	BARUERI	CANTAREIRA	15	15	15	15	15	15	50	50	50	7	7	7	50	50	50	0	0	50



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	BARUERI	CANTAREIRA	10	14	14	10	14	14	25	49	49	5	7	7	25	49	49	0	0	49
AGO	BARUERI	CANTAREIRA	10	15	15	10	15	15	25	50	49	5	8	8	25	50	50	0	0	50
SET	BARUERI	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	8	8	15	15	15	0	0	15
OUT	BARUERI	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	8	8	25	25	25	0	0	25
NOV	BARUERI	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	8	8	25	25	25	0	0	25
DEZ	BARUERI	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	8	8	25	25	25	0	0	25
JAN	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
FEV	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
MAR	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
ABR	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	4	29	29	27	2	2	28
MAI	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	4	29	29	29	0	0	29
JUN	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
JUL	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
AGO	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
SET	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
OUT	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	3	29	29	29	0	0	29
NOV	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
DEZ	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	27	5	5	5	29	29	29	0	0	29
JAN	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAR	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
SET	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	20	5	11	11	19	20	19	5	8	7	19	19	19	0	0	19
FEV	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	20	5	8	8	19	20	20	5	8	7	19	20	20	0	0	20
MAR	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	20	5	7	7	19	20	20	5	7	7	19	20	20	0	0	20
ABR	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	20	5	8	8	19	20	20	5	8	7	19	20	20	0	0	20
MAI	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	16	16	5	4	4	19	17	17	5	4	3	19	16	16	0	0	16
JUN	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	22	22	5	10	10	19	22	22	5	9	6	19	22	22	0	0	22
JUL	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	20	5	8	8	19	20	20	5	8	8	19	20	20	0	0	20
AGO	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	22	22	5	9	9	19	26	26	5	9	6	19	22	22	0	0	22
SET	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	18	5	8	8	19	23	23	5	8	6	19	20	20	0	0	20
OUT	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	20	5	8	8	19	20	20	5	8	7	19	19	19	0	0	19
NOV	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	21	21	5	9	9	19	21	21	5	9	5	19	21	21	0	0	21
DEZ	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	20	5	8	8	19	20	20	5	8	4	19	19	19	0	0	19
JAN	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	15	15	10	15	15	10	15	15	5	11	4	10	15	14	1	1	15
MAI	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	13	13	10	11	11	10	13	12	5	5	4	10	13	13	0	0	13
JUN	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	7	4	10	12	11	1	1	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	13	13	10	12	12	10	20	19	5	11	6	10	14	14	0	0	14
AGO	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	13	13	10	10	10	10	16	16	5	9	6	10	13	13	0	0	13
SET	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	11	11	10	10	10	10	13	13	5	7	5	10	11	11	0	0	11
OUT	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	5	10	12	11	1	1	12
NOV	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	4	10	10	9	1	1	10
DEZ	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	11	10	1	1	11
JAN	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	31	31	10	19	15	33	33	33	5	17	15	33	33	29	4	4	33
FEV	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	34	34	10	16	14	33	34	34	5	9	7	33	34	33	1	1	34
MAR	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	33	33	10	13	12	33	33	33	5	9	5	33	33	32	1	1	33
ABR	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	33	33	10	15	13	32	33	33	5	12	12	32	33	33	0	0	33
MAI	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	34	34	10	18	17	32	34	34	5	8	6	32	34	33	1	1	34
JUN	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	33	33	10	17	15	32	33	33	5	11	11	32	33	32	1	1	33
JUL	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	38	38	10	27	25	32	42	42	5	15	12	32	36	36	0	0	36
AGO	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	35	35	10	17	14	32	35	35	5	8	8	32	32	32	0	0	32
SET	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	35	35	10	16	13	32	35	35	5	9	8	32	33	31	2	2	33
OUT	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	35	35	10	18	16	32	35	35	5	8	7	32	30	28	2	2	30
NOV	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	34	34	10	12	11	32	35	35	5	7	7	32	33	33	0	0	33
DEZ	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	38	38	10	16	14	32	38	38	5	7	6	32	35	32	3	3	35
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	16	16	10	16	16	15	16	16	5	13	2	15	16	16	0	0	16
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	16	16	10	13	13	15	16	16	5	5	4	15	16	16	0	0	16
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	15	15	10	12	12	15	15	15	5	6	4	15	15	15	0	0	15
ABR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	17	16	10	17	16	15	17	17	5	9	9	15	17	16	1	1	17
MAI	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	18	18	10	13	13	15	18	18	5	7	7	15	18	15	3	3	18
JUN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	17	17	10	15	15	15	17	17	5	8	8	15	17	17	0	0	17
JUL	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	18	18	10	16	15	15	18	18	5	7	7	15	16	16	0	0	16
AGO	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	16	16	10	11	11	15	17	17	5	7	6	15	16	16	0	0	16
SET	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	18	18	10	16	16	15	19	19	5	7	7	15	18	18	0	0	18
OUT	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	18	17	10	18	17	15	18	18	5	7	7	15	16	14	2	2	16
NOV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	17	16	10	12	12	15	17	17	5	6	6	15	16	16	0	0	16
DEZ	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	16	16	10	11	10	15	16	16	5	6	6	15	16	16	0	0	16



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	46	44	10	19	18	46	46	46	5	15	13	46	46	41	5	5	46
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	47	46	10	23	21	46	47	47	5	15	14	46	47	43	4	4	47
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	46	42	10	16	11	46	46	46	5	10	8	46	46	40	6	6	46
ABR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	46	41	10	15	12	45	46	46	5	11	11	45	46	43	3	3	46
MAI	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	50	48	10	21	17	45	50	50	5	12	10	45	46	45	1	1	46
JUN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	47	46	10	24	24	45	47	47	5	15	15	45	47	47	0	0	47
JUL	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	46	46	10	24	24	45	46	46	5	14	14	45	46	45	1	1	46
AGO	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	46	45	10	21	21	45	46	46	5	12	12	45	45	45	0	0	45
SET	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	53	48	10	23	18	45	53	53	5	10	10	45	48	47	1	1	48
OUT	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	51	48	10	19	19	45	51	51	5	9	9	45	46	46	0	0	46
NOV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	54	48	10	24	20	45	54	54	5	8	8	45	46	45	1	1	46
DEZ	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	52	47	10	19	17	45	52	52	5	8	8	45	47	45	2	2	47
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	15	15	10	15	15	10	15	15	5	12	10	10	15	14	1	1	15
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	13	12	10	13	13	10	13	12	5	9	7	10	13	13	0	0	13
MAI	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	12	10	10	11	10	10	12	12	5	7	6	10	12	12	0	0	12
JUL	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
AGO	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	6	5	10	10	10	0	0	10
SET	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	10	10	10	10	10	13	13	5	8	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
DEZ	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	34	34	34	5	6	6	34	34	33	5	6	6	34	34	34	0	0	34
FEV	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	34	34	34	5	5	5	34	34	34	5	5	3	34	34	34	0	0	34
MAR	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	34	34	34	5	5	5	34	34	34	5	5	5	34	34	34	0	0	34
ABR	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	30	27	5	5	4	30	30	30	5	5	5	30	30	30	0	0	30
MAI	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	30	30	5	5	4	30	30	30	5	5	4	30	30	30	0	0	30
JUN	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	30	30	5	5	5	30	30	29	5	5	4	30	30	30	0	0	30

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	30	30	5	5	5	30	30	29	5	5	3	30	30	30
AGO	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	30	30	5	5	5	30	30	29	5	6	5	30	30	30	0	0	30
SET	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	30	28	5	5	5	30	30	30	5	6	5	30	30	30	0	0	30
OUT	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	30	28	5	5	5	30	30	30	5	5	4	30	30	29	1	1	30
NOV	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	39	39	5	5	5	30	39	39	5	8	8	30	39	39	0	0	39
DEZ	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	30	38	38	5	5	5	30	38	38	5	5	3	30	38	38	0	0	38
JAN	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	9	1	1	10
MAR	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	BIRITIBA MIRIM	IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	7	7	10	7	7	10	8	7	5	3	2	10	7	6	1	1	7
ABR	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	5	2	10	9	8	1	1	9
MAI	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	9	9	10	9	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	4	10	9	9	0	0	9
JUL	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
AGO	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20
FEV	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAR	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	15	15	5	5	4	20	15	15	0	0	15
ABR	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	4	4	5	4	4	20	19	19	5	4	4	20	19	19	0	0	19
MAI	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	4	4	5	4	4	20	20	20	5	4	4	20	20	20	0	0	20
JUN	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JUL	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
AGO	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	22	22	5	5	3	20	22	22	0	0	22
SET	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	20	19	5	5	3	20	20	20	0	0	20
OUT	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	21	19	5	5	5	20	21	21	0	0	21
NOV	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	4	20	20	20	0	0	20
DEZ	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	18	2	2	20
JAN	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BOFETE	ETA BOFETE	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JUL	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
ABR	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BOFETE	SANTO INACIO	5	1	1	5	1	1	10	6	6	5	1	1	10	6	6	0	0	6
FEV	BOFETE	SANTO INACIO	5	3	3	5	3	3	10	7	7	5	3	2	10	7	7	0	0	7
MAR	BOFETE	SANTO INACIO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BOFETE	SANTO INACIO	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	2	10	9	9	0	0	9
MAI	BOFETE	SANTO INACIO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BOFETE	SANTO INACIO	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
JUL	BOFETE	SANTO INACIO	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
AGO	BOFETE	SANTO INACIO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BOFETE	SANTO INACIO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BOFETE	SANTO INACIO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BOFETE	SANTO INACIO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOFETE	SANTO INACIO	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
FEV	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAI	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUN	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JUL	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
AGO	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	4	10	9	9	0	0	9
SET	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	10	47	47	46	5	5	5	47	47	47
FEV	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	11	11	10	11	11	47	47	47	5	5	5	47	47	43	4	4	47
MAR	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	12	12	10	12	12	47	48	48	5	6	5	47	48	47	1	1	48
ABR	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	12	12	10	12	12	47	48	46	5	6	6	47	46	46	0	0	46
MAI	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	10	47	49	49	5	5	5	47	49	48	1	1	49
JUN	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	10	47	47	47	5	4	4	47	47	47	0	0	47
JUL	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	10	47	47	47	5	5	5	47	47	47	0	0	47
AGO	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	9	47	47	47	5	5	5	47	47	47	0	0	47
SET	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	10	47	47	47	5	5	5	47	47	47	0	0	47
OUT	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	10	47	47	46	5	5	5	47	47	47	0	0	47
NOV	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	9	47	47	47	5	5	4	47	47	47	0	0	47
DEZ	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	10	10	10	10	10	47	47	47	5	5	4	47	47	47	0	0	47
JAN	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
FEV	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BOITUVA	VALE DO SOL	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
MAI	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
FEV	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
MAR	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	9	9	5	9	8	10	10	8	5	6	5	10	9	9	0	0	9
ABR	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAI	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	4	4	10	7	7	0	0	7
JUN	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	10	10	5	10	8	10	10	9	5	7	6	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	12	12	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	15	15	5	13	13	10	16	16	5	10	7	10	11	11	0	0	11
JAN	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	13	12	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	BORACEIA	BORACEIA	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
ABR	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BORACEIA	BORACEIA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BORACEIA	BORACEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	23	23	23	23	22	88	88	88	11	11	10	88	88	88	0	0	88
FEV	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	23	21	23	23	20	88	91	91	11	11	10	88	87	87	0	0	87
MAR	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	20	20	23	20	20	88	93	93	11	10	9	88	93	93	0	0	93
ABR	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	19	19	23	19	19	88	79	79	11	9	9	88	78	78	0	0	78
MAI	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	21	21	23	21	21	88	82	82	11	10	10	88	82	82	0	0	82
JUN	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	21	21	23	21	20	88	83	83	11	10	10	88	83	83	0	0	83
JUL	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	23	23	23	23	23	88	88	88	12	12	12	88	88	88	0	0	88
AGO	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	23	23	23	23	23	88	88	88	12	12	12	88	88	88	0	0	88
SET	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	24	24	23	24	24	88	91	91	12	13	13	88	91	91	0	0	91
OUT	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	23	23	23	23	23	88	88	88	12	12	12	88	88	88	0	0	88
NOV	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	24	24	23	24	24	88	89	89	12	13	13	88	89	89	0	0	89
DEZ	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	23	26	26	23	26	24	88	88	88	12	15	15	88	88	88	0	0	88
JAN	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	8	8	10	8	5	10	8	8	5	3	2	10	8	8	0	0	8
FEV	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	6	10	10	10	5	5	4	10	10	9	1	1	9
MAR	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
ABR	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	9	9	10	9	7	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
MAI	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
SET	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	11	11	10	11	8	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
NOV	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	11	11	10	11	8	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	11	11	10	11	5	10	11	11	5	6	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	11	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10
AGO	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BOTUCATU	PIAPARA	10	9	9	10	9	9	10	11	9	5	5	5	10	9	7	2	2	7
FEV	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	9	10	10	9	10	11	11	5	5	4	10	11	10	1	1	11
ABR	BOTUCATU	PIAPARA	10	9	9	10	9	7	10	9	8	5	4	3	10	9	8	1	1	9
MAI	BOTUCATU	PIAPARA	10	7	7	10	7	7	10	7	7	5	3	3	10	7	7	0	0	7
JUN	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BOTUCATU	PIAPARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
SET	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	BOTUCATU	VITORIANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
FEV	BOTUCATU	VITORIANA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	BOTUCATU	VITORIANA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	BOTUCATU	VITORIANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BOTUCATU	VITORIANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BOTUCATU	VITORIANA	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	3	10	9	9	0	0	9
JUL	BOTUCATU	VITORIANA	5	5	5	5	5	5	10	12	12	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	BOTUCATU	VITORIANA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
SET	BOTUCATU	VITORIANA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
OUT	BOTUCATU	VITORIANA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
NOV	BOTUCATU	VITORIANA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	9	1	1	9
DEZ	BOTUCATU	VITORIANA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	9	1	1	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	56	55	15	18	17	100	104	104	9	9	8	100	104	104
FEV	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	53	52	15	32	31	100	101	101	9	16	14	100	101	100	1	1	101
MAR	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	57	57	15	33	33	100	104	104	9	17	17	100	104	103	1	1	101
ABR	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	55	55	15	27	27	100	101	101	9	15	15	100	101	101	0	0	101
MAI	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	63	63	15	35	35	100	109	109	9	19	17	100	109	109	0	0	109
JUN	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	53	53	15	30	29	100	100	100	9	14	14	100	100	100	0	0	100
JUL	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	51	50	15	27	27	100	100	100	9	15	15	100	100	100	0	0	100
AGO	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	57	57	15	30	30	100	101	101	9	16	16	100	101	101	0	0	101
SET	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	52	52	15	30	30	100	101	101	9	16	16	100	101	101	0	0	101
OUT	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	51	49	15	30	30	100	101	101	9	16	13	100	101	99	2	2	101
NOV	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	51	49	15	30	30	100	101	101	9	14	13	100	101	97	4	4	101
DEZ	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	50	53	53	15	34	32	100	102	102	9	14	13	100	102	101	1	1	102
JAN	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BRAGANCA PTA	CHÁCARA FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	8	8	5	8	8	10	13	13	5	8	8	10	13	13	0	0	13
ABR	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BURI	ARACAÇU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
FEV	BURI	ARACAÇU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	1	10	10	10	0	0	10
MAR	BURI	ARACAÇU	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
ABR	BURI	ARACAÇU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAI	BURI	ARACAÇU	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	3	10	8	8	0	0	8
JUN	BURI	ARACAÇU	5	10	10	5	10	9	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	BURI	ARACAÇU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
AGO	BURI	ARACAÇU	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	BURI	ARACAÇU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	BURI	ARACAÇU	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
NOV	BURI	ARACAÇU	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	BURI	ARACAÇU	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
JAN	BURI	BURI	10	29	29	10	17	16	30	29	29	5	13	9	30	29	29	0	0	29
FEV	BURI	BURI	10	32	32	10	12	12	30	32	32	5	8	5	30	32	32	0	0	32
MAR	BURI	BURI	10	32	32	10	12	12	30	32	32	5	8	6	30	32	32	0	0	32
ABR	BURI	BURI	10	32	32	10	12	12	30	32	32	5	8	8	30	32	32	0	0	32
MAI	BURI	BURI	10	28	28	10	8	8	30	28	28	5	4	4	30	28	28	0	0	28
JUN	BURI	BURI	10	30	30	10	10	9	30	31	31	5	7	6	30	29	29	0	0	29
JUL	BURI	BURI	10	32	32	10	12	12	30	32	32	5	8	8	30	32	32	0	0	32
AGO	BURI	BURI	10	35	35	10	14	14	30	37	37	5	9	9	30	35	35	0	0	35
SET	BURI	BURI	10	32	32	10	12	12	30	33	33	5	8	8	30	32	32	0	0	32
OUT	BURI	BURI	10	32	32	10	12	11	30	32	32	5	8	8	30	32	32	0	0	32
NOV	BURI	BURI	10	32	32	10	15	14	30	33	33	5	10	10	30	32	32	0	0	32
DEZ	BURI	BURI	10	32	32	10	12	12	30	32	32	5	8	8	30	31	31	0	0	31



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	11	1	1	12
MAR	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	11	1	1	12
ABR	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	CABREÚVA	BANANAL	5	10	10	5	5	5	10	11	11	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CABREÚVA	BANANAL	5	10	10	5	5	5	10	11	11	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	12	11	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	7	6	10	11	11	0	0	11
JUL	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	7	5	10	11	11	0	0	11
SET	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	13	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	CABREÚVA	BANANAL	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	11	10	12	11	10	13	12	5	7	6	10	12	12	0	0	12
FEV	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	12	11	10	14	13	5	6	6	10	13	13	0	0	13
ABR	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	11	11	10	13	13	5	7	7	10	12	12	0	0	12
MAI	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	11	11	10	14	14	5	8	6	10	12	12	0	0	12



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	12	11	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	CABREÚVA	ETA JACARE	10	42	42	10	16	16	41	42	42	5	6	6	41	42	42	0	0	42
FEV	CABREÚVA	ETA JACARE	10	42	42	10	16	15	41	43	43	5	6	6	41	42	42	0	0	42
MAR	CABREÚVA	ETA JACARE	10	43	43	10	13	11	41	44	44	5	6	6	41	44	44	0	0	44
ABR	CABREÚVA	ETA JACARE	10	44	43	10	11	11	41	44	44	5	6	6	41	43	43	0	0	43
MAI	CABREÚVA	ETA JACARE	10	43	43	10	11	11	41	43	43	5	6	6	41	43	43	0	0	43
JUN	CABREÚVA	ETA JACARE	10	44	43	10	11	11	41	44	44	5	6	6	41	43	42	1	1	43
JUL	CABREÚVA	ETA JACARE	10	49	48	10	11	11	41	49	49	5	6	6	41	43	43	0	0	43
AGO	CABREÚVA	ETA JACARE	10	43	43	10	12	11	41	44	44	5	7	6	41	43	43	0	0	43
SET	CABREÚVA	ETA JACARE	10	43	43	10	13	13	41	43	43	5	8	8	41	43	43	0	0	43
OUT	CABREÚVA	ETA JACARE	10	44	43	10	14	11	41	45	45	5	8	8	41	43	43	0	0	43
NOV	CABREÚVA	ETA JACARE	10	43	43	10	13	12	41	45	45	5	6	6	41	43	43	0	0	43
DEZ	CABREÚVA	ETA JACARE	10	43	42	10	11	9	41	44	44	5	6	6	41	43	42	1	1	43
JAN	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	8	8	5	6	6	10	8	8	0	0	8
FEV	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
MAR	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
ABR	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	3	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
SET	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	7	7	5	7	7	10	13	13	5	7	4	10	13	13	0	0	13
OUT	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	8	8	15	8	8	68	51	51	7	8	8	68	51	50	1	1	50
FEV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	7	7	15	7	7	68	61	61	7	7	7	68	61	59	2	2	59
MAR	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	7	7	15	7	7	68	59	59	7	7	7	68	59	58	1	1	58
ABR	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	9	9	15	9	9	68	64	64	7	9	9	68	64	63	1	1	64
MAI	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	9	9	15	9	9	68	60	60	7	9	9	68	60	59	1	1	60
JUN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	6	6	15	6	6	68	53	51	7	6	6	68	61	61	0	0	61
JUL	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	7	7	15	7	7	68	61	61	7	7	7	68	61	61	0	0	61
AGO	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	7	7	15	7	5	68	60	60	7	7	7	68	60	60	0	0	60
SET	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	17	17	15	17	17	68	71	71	7	9	9	68	71	71	0	0	71
OUT	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	17	17	15	17	17	68	72	72	7	9	9	68	72	72	0	0	72
NOV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	17	17	15	17	17	68	72	72	7	9	9	68	71	71	0	0	71
DEZ	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	15	17	17	15	17	17	68	72	72	7	9	9	68	72	71	1	1	72
JAN	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	8	8	5	6	6	10	8	8	0	0	8
FEV	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
MAI	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
AGO	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
NOV	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	5	5	6	3	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
MAR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
ABR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
MAI	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
NOV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
AGO	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	10	1	1	11
NOV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	9	9	10	9	9	44	38	38	5	7	7	44	38	38	0	0	38
FEV	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	11	10	11	11	44	48	48	5	6	6	44	48	47	1	1	48
MAR	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	9	10	11	10	44	48	48	5	6	6	44	48	48	0	0	48
ABR	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	10	10	11	10	44	48	48	5	6	6	44	48	47	1	1	48
MAI	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	11	10	11	11	44	48	48	5	6	6	44	48	47	1	1	47
JUN	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	11	10	11	11	44	48	48	5	6	6	44	48	48	0	0	48
JUL	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	11	10	11	11	44	48	48	5	7	7	44	48	48	0	0	48
AGO	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	11	10	11	11	44	48	48	5	6	6	44	48	48	0	0	48
SET	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	11	10	11	11	44	48	48	5	6	6	44	48	48	0	0	48
OUT	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	12	12	10	12	12	44	47	47	5	7	7	44	47	47	0	0	47
NOV	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	11	10	11	11	44	48	48	5	6	6	44	48	48	0	0	48
DEZ	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	11	10	11	11	44	48	48	5	6	5	44	48	48	0	0	48

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAIABÚ	CAIABÚ	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	CAIABÚ	CAIABÚ	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
OUT	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	5	5	13	14	14	2	2	2	13	14	14	0	0	14
FEV	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	5	5	13	13	13	2	4	4	13	13	13	0	0	13
MAR	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	8	8	4	4	4	13	21	21	2	2	2	13	21	19	2	2	21
ABR	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	4	4	13	13	13	2	2	2	13	13	13	0	0	13
MAI	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	5	5	13	15	15	2	3	3	13	15	15	0	0	15
JUN	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	5	5	13	21	21	2	5	5	13	21	20	1	1	21



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	6	6	13	13	13	2	5	5	13	13	13	0	0	13
AGO	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	8	8	4	5	5	13	13	13	2	5	5	13	13	13	0	0	13
SET	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	8	8	4	5	5	13	13	13	2	5	5	13	13	13	0	0	13
OUT	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	8	8	4	5	5	13	13	13	2	5	5	13	13	13	0	0	13
NOV	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	5	4	13	15	15	2	5	5	13	15	14	1	1	15
DEZ	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	10	10	4	5	5	13	13	13	2	5	5	13	13	13	0	0	13
JAN	CAJAMAR	CAJAMAR	30	33	32	12	13	12	59	61	61	6	7	6	59	61	56	5	5	61
FEV	CAJAMAR	CAJAMAR	30	32	32	12	14	14	59	60	60	6	7	7	59	60	59	1	1	60
MAR	CAJAMAR	CAJAMAR	30	31	31	12	13	13	59	60	60	6	6	5	59	60	60	1	1	60
ABR	CAJAMAR	CAJAMAR	30	31	31	12	13	13	59	60	60	6	6	5	59	60	59	1	1	60
MAI	CAJAMAR	CAJAMAR	30	30	30	12	12	12	59	59	59	6	6	6	59	59	59	2	2	59
JUN	CAJAMAR	CAJAMAR	30	30	30	12	12	12	59	60	60	6	7	7	59	60	60	0	0	60
JUL	CAJAMAR	CAJAMAR	30	32	32	12	15	15	59	60	60	6	7	7	59	60	60	0	0	60
AGO	CAJAMAR	CAJAMAR	30	33	33	12	15	15	59	61	61	6	7	7	59	61	60	1	1	61
SET	CAJAMAR	CAJAMAR	30	33	33	12	14	14	59	61	61	6	7	7	59	61	61	0	0	61
OUT	CAJAMAR	CAJAMAR	30	33	33	12	14	14	59	61	61	6	7	6	59	60	58	2	2	60
NOV	CAJAMAR	CAJAMAR	30	31	30	12	14	14	59	61	61	6	6	5	59	61	61	0	0	61
DEZ	CAJAMAR	CAJAMAR	30	32	31	12	13	13	59	60	60	6	6	5	59	60	58	2	2	60
JAN	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	9	1	1	10
NOV	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10
FEV	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	6	6	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
NOV	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	9	10	11	6	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
FEV	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	8	10	10	5	10	10	9	5	6	4	10	10	10	0	0	10
MAR	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	12	12	10	12	7	10	12	12	5	8	3	10	12	12	0	0	12
ABR	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	9	8	10	9	8	10	9	9	5	6	3	10	9	9	0	0	9
MAI	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JUN	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	9	10	11	9	10	11	10	5	7	3	10	11	11	0	0	11
JUL	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
AGO	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	6	10	11	6	10	11	11	5	7	5	10	11	11	0	0	11
SET	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
OUT	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	9	10	10	9	10	11	11	5	6	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	12	12	10	12	10	10	12	12	5	8	7	10	12	12	0	0	12
DEZ	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJATI	CAJATI	10	40	40	10	40	38	40	40	39	5	5	4	40	40	40	0	0	40
FEV	CAJATI	CAJATI	10	40	40	10	40	38	40	40	40	5	5	5	40	40	40	0	0	40
MAR	CAJATI	CAJATI	10	42	42	10	42	40	40	42	42	5	7	6	40	42	42	0	0	42
ABR	CAJATI	CAJATI	10	40	40	10	40	36	40	40	40	5	5	3	40	40	40	0	0	40
MAI	CAJATI	CAJATI	10	41	41	10	41	39	40	41	41	5	5	4	40	41	41	0	0	41
JUN	CAJATI	CAJATI	10	41	40	10	41	39	40	41	41	5	5	4	40	41	41	0	0	41

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	CAJATI	CAJATI	10	40	40	10	40	39	40	40	40	5	5	5	40	40	40
AGO	CAJATI	CAJATI	10	41	41	10	41	39	40	41	41	5	5	3	40	41	41	0	0	41
SET	CAJATI	CAJATI	10	40	40	10	40	40	40	40	40	5	5	5	40	40	40	0	0	40
OUT	CAJATI	CAJATI	10	40	40	10	40	40	40	40	40	5	5	5	40	40	40	0	0	40
NOV	CAJATI	CAJATI	10	42	42	10	42	42	40	42	42	5	6	4	40	42	42	0	0	42
DEZ	CAJATI	CAJATI	10	40	39	10	40	39	40	40	40	5	5	5	40	40	40	0	0	40
JAN	CAJATI	VILA DECO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	CAJATI	VILA DECO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAJATI	VILA DECO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	CAJATI	VILA DECO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	CAJATI	VILA DECO	5	11	10	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	CAJATI	VILA DECO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	CAJATI	VILA DECO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CAJATI	VILA DECO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
SET	CAJATI	VILA DECO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CAJATI	VILA DECO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CAJATI	VILA DECO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
DEZ	CAJATI	VILA DECO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45
FEV	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45
MAR	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	44	1	1	45
ABR	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45
MAI	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45
JUN	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45
JUL	CAJURU	ETA CAJURU	10	11	11	10	11	11	40	44	44	5	6	6	40	44	44	0	0	44
AGO	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45
SET	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45
OUT	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45
NOV	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	44	1	1	45
DEZ	CAJURU	ETA CAJURU	10	12	12	10	12	12	40	45	45	5	6	6	40	45	45	0	0	45

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	10	10	5	10	10	10	14	13	5	7	4	10	7	6
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	8	6	2	2	6
MAR	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	1	10	9	9	0	0	9
ABR	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	7	10	12	12	0	0	12
MAI	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
JUL	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	12	12	5	12	9	10	12	12	5	9	6	10	12	12	0	0	12
AGO	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	13	13	5	13	13	10	13	13	5	10	6	10	13	13	0	0	13
SET	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	10	10	5	10	10	10	11	9	5	7	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	11	9	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
NOV	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	12	11	5	12	12	10	13	12	5	9	7	10	12	12	0	0	12
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	8	8	5	8	8	10	8	7	5	5	3	10	8	5	3	3	6
MAR	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	1	10	9	9	0	0	9
ABR	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	9	9	0	0	9
MAI	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	7	7	5	7	7	10	7	5	5	4	4	10	7	6	1	1	7
JUN	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	7	10	11	10	1	1	11
NOV	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	11	11	5	11	11	10	12	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	62	61	12	15	14	60	68	67	6	13	13	60	61	60	1	1	61
FEV	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	60	60	12	14	13	60	62	62	6	11	11	60	60	59	1	1	60
MAR	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	67	67	12	15	15	60	81	80	6	12	11	60	63	63	0	0	63
ABR	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	63	63	12	14	13	60	63	63	6	10	10	60	68	68	0	0	68
MAI	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	61	61	12	13	13	60	61	61	6	11	11	60	60	60	0	0	60
JUN	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	60	60	12	12	12	60	61	61	6	10	10	60	61	61	0	0	61

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	61	61	12	13	13	60	70	70	6	11	11	60	61	61	0	0	61
AGO	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	61	61	12	13	13	60	61	61	6	11	11	60	61	61	0	0	61
SET	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	57	57	12	12	12	60	57	57	6	11	11	60	57	57	0	0	57
OUT	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	66	66	12	13	13	60	66	66	6	11	11	60	66	66	0	0	66
NOV	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	61	61	12	13	13	60	61	61	6	11	11	60	61	61	0	0	61
DEZ	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	12	63	63	12	13	13	60	66	66	6	13	11	60	61	61	0	0	61
JAN	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	12	11	10	12	11	45	49	49	5	8	8	45	49	49	0	0	49
FEV	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	12	12	10	12	12	45	46	46	5	7	7	45	46	46	0	0	46
MAR	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	13	13	10	13	13	45	49	49	5	7	7	45	45	45	0	0	45
ABR	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	9	9	10	9	9	45	45	45	5	7	7	45	45	45	0	0	45
MAI	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	12	12	10	12	12	45	48	48	5	7	7	45	48	47	1	1	48
JUN	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	12	12	10	12	12	45	48	48	5	7	7	45	48	48	0	0	48
JUL	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	12	12	10	12	12	45	48	48	5	8	7	45	48	48	0	0	48
AGO	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	12	12	10	12	12	45	47	47	5	7	7	45	47	47	0	0	47
SET	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	11	11	10	11	11	45	48	48	5	6	6	45	48	48	0	0	48
OUT	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	12	12	10	12	12	45	48	48	5	7	6	45	48	48	0	0	48
NOV	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	11	11	10	11	11	45	47	47	5	6	6	45	47	47	0	0	47
DEZ	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	12	12	10	12	12	45	48	48	5	7	4	45	48	48	0	0	48
JAN	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	CANANEIA	ARIRI	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	7	5	10	9	9	0	0	9
MAR	CANANEIA	ARIRI	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	6	3	10	8	8	0	0	8
ABR	CANANEIA	ARIRI	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	7	6	10	9	9	0	0	9
MAI	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUN	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JUL	CANANEIA	ARIRI	10	12	9	10	12	12	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	0	12
AGO	CANANEIA	ARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	4	10	11	11	0	0	11
SET	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	1	10	10	10	0	0	10
OUT	CANANEIA	ARIRI	10	7	7	10	7	7	10	7	7	5	5	5	10	7	7	0	0	7
NOV	CANANEIA	ARIRI	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	9	4	10	13	13	0	0	13
DEZ	CANANEIA	ARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	CANANEIA	CANANEIA	10	21	19	10	11	10	21	21	21	5	6	4	21	21	21	0	0	21
FEV	CANANEIA	CANANEIA	10	21	21	10	10	10	21	21	21	5	6	5	21	21	21	0	0	21
MAR	CANANEIA	CANANEIA	10	22	21	10	12	11	21	22	20	5	6	5	21	22	22	0	0	22
ABR	CANANEIA	CANANEIA	10	21	21	10	10	10	21	21	21	5	6	6	21	21	21	0	0	21
MAI	CANANEIA	CANANEIA	10	24	23	10	12	12	21	24	24	5	6	5	21	24	24	0	0	24
JUN	CANANEIA	CANANEIA	10	21	21	10	10	10	21	21	21	5	6	6	21	21	21	0	0	21
JUL	CANANEIA	CANANEIA	10	22	22	10	10	10	21	22	22	5	6	6	21	22	22	0	0	22
AGO	CANANEIA	CANANEIA	10	22	21	10	11	10	21	22	22	5	6	6	21	22	22	0	0	22
SET	CANANEIA	CANANEIA	10	22	22	10	11	11	21	22	22	5	6	6	21	22	22	0	0	22
OUT	CANANEIA	CANANEIA	10	21	21	10	10	10	21	21	21	5	5	2	21	21	21	0	0	21
NOV	CANANEIA	CANANEIA	10	23	23	10	12	12	21	23	23	5	5	5	21	23	23	0	0	23
DEZ	CANANEIA	CANANEIA	10	21	21	10	10	10	21	21	21	5	6	6	21	21	21	0	0	21
JAN	CANAS	CANAS	5	7	7	5	7	6	10	7	7	5	7	7	10	7	7	0	0	7
FEV	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	8	8	5	6	3	10	8	8	0	0	8
MAR	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	9	9	0	0	9
ABR	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	CANAS	CANAS	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
AGO	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
NOV	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	6	6	5	6	6	10	10	8	5	6	6	10	10	8	2	2	10
MAR	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	16	16	5	5	5	10	16	16	0	0	16
ABR	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10
AGO	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	11	11	10	11	11	10	18	17	5	8	6	10	9	8	1	1	9
FEV	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	11	11	10	11	11	10	14	9	5	8	5	10	11	8	3	3	9
MAR	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
ABR	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	7	4	10	8	8	0	0	8
MAI	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	8	8	10	8	7	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	7	6	10	9	9	0	0	9
JUL	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	8	8	10	8	6	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
AGO	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	10	10	10	10	9	10	11	10	5	7	5	10	9	8	1	1	9
SET	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	10	9	10	10	8	10	13	13	5	7	7	10	12	12	0	0	12
OUT	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	12	12	10	12	12	10	13	11	5	9	9	10	12	12	0	0	12
NOV	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	11	11	10	11	11	10	11	10	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	12	12	10	12	12	10	13	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	19	13	5	8	8	10	11	8	3	3	10
FEV	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	10	10	10	10	10	10	13	13	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	11	10	5	8	6	10	10	9	1	1	10
ABR	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	8	8	10	8	8	10	11	11	5	5	5	10	6	6	0	0	6
JUN	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	7	7	10	9	8	1	1	9
JUL	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
SET	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	9	7	10	11	11	0	0	11
NOV	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	57	55	10	23	21	49	58	58	5	15	15	49	52	52	0	0	52
FEV	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	52	52	10	12	12	49	52	52	5	8	8	49	49	49	0	0	49
MAR	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	52	51	10	12	9	49	55	55	5	8	8	49	51	51	0	0	51
ABR	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	52	52	10	12	10	49	54	50	5	8	8	49	50	49	1	1	50
MAI	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	48	48	10	8	5	49	48	48	5	4	4	49	48	48	0	0	48
JUN	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	52	52	10	12	11	49	52	52	5	8	8	49	52	51	1	1	51
JUL	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	52	52	10	12	11	49	52	52	5	8	8	49	49	49	0	0	49
AGO	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	58	58	10	14	13	49	58	58	5	9	9	49	52	52	0	0	52
SET	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	53	53	10	12	12	49	54	54	5	8	6	49	52	52	0	0	52
OUT	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	52	52	10	12	12	49	52	52	5	8	6	49	48	48	0	0	48
NOV	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	52	52	10	12	12	49	54	54	5	8	8	49	52	52	0	0	52
DEZ	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	52	52	10	13	13	49	52	52	5	8	6	49	52	52	0	0	52
JAN	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	9	9	5	9	7	10	10	10	5	6	4	10	9	9	0	0	9
FEV	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	9	8	5	9	8	10	9	9	5	6	6	10	8	8	0	0	8
ABR	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	10	10	5	10	6	10	11	11	5	7	7	10	9	9	0	0	9
MAI	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	8	8	5	8	1	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
JUL	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
AGO	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	7	10	9	9	0	0	9
SET	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	13	11	5	12	10	10	13	13	5	9	9	10	10	10	0	0	10
NOV	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	11	10	5	11	10	10	12	12	5	8	5	10	11	11	0	0	11
JAN	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	9	10	13	11	5	7	4	10	10	9	1	1	9
FEV	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	9	10	11	10	5	7	4	10	10	9	1	1	10
ABR	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	8	8	10	8	6	10	8	8	5	5	3	10	6	6	0	0	6
JUN	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	7	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	8	8	10	8	8	0	0	8
SET	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	9	9	10	10	10	0	0	10
NOV	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	9	7	10	12	12	0	0	12
JAN	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JUL	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	21	21	21	5	5	3	21	21	21	0	0	21
FEV	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	21	21	21	5	5	4	21	21	21	0	0	21
MAR	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	21	22	22	5	5	4	21	22	22	0	0	22
ABR	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	4	21	22	22	5	5	5	21	22	22	0	0	22
MAI	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	21	22	22	5	5	5	21	22	22	0	0	22
JUN	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	21	22	22	5	5	5	21	22	22	0	0	22
JUL	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	22	21	21	5	5	4	22	21	21	0	0	21
AGO	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	3	22	22	22	0	0	22
SET	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
OUT	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	10	9	5	10	9	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
NOV	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	4	22	22	22	0	0	22
DEZ	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	6	6	5	6	6	22	22	22	5	6	6	22	22	22	0	0	22



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10
FEV	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
ABR	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	4	5	5	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAI	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JUN	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUL	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
AGO	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
SET	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
OUT	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
NOV	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	1	10	10	10	0	0	10
DEZ	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	8	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
FEV	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	10	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
MAR	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	8	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
ABR	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	8	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
MAI	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	9	10	10	9	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JUN	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	10	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JUL	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	10	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
AGO	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	10	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
SET	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	10	22	25	25	5	5	5	22	25	25	0	0	25
OUT	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	10	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
NOV	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	8	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
DEZ	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	10	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JAN	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	15	15	15	15	15	13	68	68	68	7	7	4	68	68	68	0	0	68
FEV	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	15	15	14	15	15	15	68	68	68	7	7	6	68	68	68	0	0	68
MAR	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	15	15	15	15	15	10	68	67	67	7	7	7	68	67	67	0	0	67
ABR	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	15	15	15	15	15	15	68	68	68	7	7	6	68	68	68	0	0	68
MAI	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	15	15	15	15	15	15	68	68	68	7	7	5	68	68	68	0	0	68
JUN	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	15	15	14	15	15	14	68	68	68	7	7	7	68	68	68	0	0	68



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	19	19	19	19	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
FEV	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	18	19	19	19	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
MAR	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	19	19	19	19	65	66	66	10	10	10	65	66	66	0	0	66
ABR	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	19	19	19	19	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
MAI	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	20	20	19	20	20	65	66	66	10	10	10	65	66	66	0	0	66
JUN	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	20	20	19	20	20	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
JUL	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	19	19	19	19	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
AGO	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	19	19	19	19	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
SET	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	19	19	19	19	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
OUT	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	17	17	17	17	17	17	53	53	53	8	8	8	53	53	53	0	0	53
NOV	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	17	20	20	17	20	20	53	64	64	8	10	10	53	64	64	0	0	64
DEZ	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	17	20	20	17	20	20	53	64	64	8	10	10	53	64	63	1	1	64
JAN	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	1	1	1	11	11	11	0	0	11
FEV	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	1	1	1	11	11	11	0	0	11
MAR	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	1	1	1	11	11	11	0	0	11
ABR	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	1	1	1	11	11	11	0	0	11
MAI	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	11	11	10	11	11	20	20	20	5	6	4	20	20	20	0	0	20
FEV	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	4	20	20	20	0	0	20
MAR	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
ABR	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAI	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JUN	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20
AGO	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
SET	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
OUT	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
NOV	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
DEZ	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JAN	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	CARDOSO	VILA ALVES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
ABR	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	CARDOSO	VILA ALVES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	13	13	10	12	12	10	15	15	5	6	6	10	12	11
FEV	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	4	4	10	12	12	0	0	12
ABR	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
AGO	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	4	4	5	4	4	10	10	10	5	4	2	10	10	10	0	0	10
MAR	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	11	10	10	11	11	0	0	11
FEV	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	11	10	12	10	10	12	12	5	12	4	10	12	12	0	0	12
MAR	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	12	9	10	12	12	0	0	12
ABR	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	11	10	12	10	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	0	12
MAI	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	8	8	10	8	7	10	9	9	5	8	7	10	8	8	0	0	8
JUN	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	12	5	10	12	12	0	0	12
JUL	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	9	10	12	12	5	12	9	10	12	12	0	0	12
AGO	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	13	12	10	13	8	10	16	16	5	13	8	10	13	13	0	0	13
SET	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	12	12	10	12	12	0	0	12
OUT	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	12	5	10	12	12	0	0	12
NOV	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	0	12
JAN	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
ABR	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
JUL	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
AGO	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	10	10	5	10	10	10	10	7	5	7	4	10	10	10	0	0	10
OUT	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	0	10	8	8	0	0	8
FEV	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	0	10	9	9	0	0	9
MAR	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	0	10	8	8	0	0	8
ABR	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAI	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JUN	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JUL	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
AGO	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
SET	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
OUT	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
NOV	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
DEZ	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	0	19	19	19	0	0	19
FEV	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	0	19	19	19	0	0	19
MAR	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	0	19	18	18	0	0	18
ABR	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	0	19	19	19	0	0	19
MAI	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	4	4	5	4	4	19	18	18	5	4	0	19	18	18	0	0	18
JUN	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	4	4	5	4	4	19	17	17	5	4	0	19	17	17	0	0	17
JUL	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	5	4	5	5	4	19	19	19	5	5	0	19	19	19	0	0	19
AGO	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	7	5	5	7	5	19	21	21	5	7	0	19	19	19	0	0	19
SET	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	6	6	5	6	6	19	20	20	5	6	0	19	19	19	0	0	19
OUT	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	6	6	5	6	6	19	20	20	5	6	0	19	19	19	0	0	19
NOV	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	0	19	19	19	0	0	19
DEZ	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	0	19	19	19	0	0	19
JAN	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	4	4	5	4	4	10	10	10	5	4	0	10	10	10	0	0	10
FEV	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	0	10	9	9	0	0	9
MAR	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
ABR	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAI	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JUN	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
AGO	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
SET	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
OUT	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
NOV	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
DEZ	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	0	10	9	9	0	0	9
MAR	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
ABR	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAI	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JUN	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JUL	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
AGO	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
SET	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	0	10	10	10	0	0	10
OUT	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	0	10	10	10	0	0	10
NOV	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
DEZ	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	11	11	10	11	11	25	25	25	5	6	2	25	25	25	0	0	25
FEV	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	10	10	10	10	9	25	26	26	5	5	3	25	25	23	2	2	24
MAR	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	4	25	25	23	2	2	24
ABR	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	4	25	25	25	0	0	25
MAI	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	0	25
JUN	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	9	9	10	9	9	25	24	24	5	4	4	25	24	24	0	0	24
JUL	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	0	25
AGO	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	12	12	10	12	12	25	29	29	5	7	7	25	29	29	0	0	29
SET	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	11	11	10	11	11	25	26	26	5	6	6	25	25	25	0	0	25
OUT	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	11	11	10	11	11	25	26	25	5	6	6	25	25	24	1	1	25
NOV	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	11	10	10	11	9	25	26	26	5	6	5	25	25	25	0	0	25
DEZ	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	11	11	10	11	11	25	26	26	5	6	5	25	25	25	0	0	25

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	9	10	10	9	10	10	7	5	5	4	10	8	8	0	0	8
FEV	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	11	11	10	11	11	10	11	10	5	6	5	10	11	11	0	0	11
ABR	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	11	10	10	11	9	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
SET	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
NOV	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	2	10	12	12	0	0	12
FEV	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
MAR	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
ABR	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
MAI	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	6	10	13	13	0	0	13
JUL	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
AGO	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	7	10	13	12	1	1	13
OUT	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
NOV	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
DEZ	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
ABR	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	2	10	12	12	0	0	12
MAI	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
JUN	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
FEV	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	4	28	28	26	2	2	28
MAR	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	5	28	28	26	2	2	28
ABR	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
MAI	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	25	25	5	5	4	28	25	25	0	0	25
JUN	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
JUL	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	9	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
AGO	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
SET	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	11	11	10	11	9	28	28	28	5	7	7	28	28	28	0	0	28
OUT	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
NOV	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
DEZ	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	10	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
JAN	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUN	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
SET	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
NOV	COROADOS	COROADOS	5	8	8	5	8	8	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
DEZ	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	COTIA	ALTO COTIA	15	16	16	15	16	16	52	52	52	7	7	7	52	52	51
FEV	COTIA	ALTO COTIA	15	16	16	15	16	16	52	52	52	7	7	7	52	52	52	0	0	52
MAR	COTIA	ALTO COTIA	15	15	15	15	15	15	52	52	52	7	7	7	52	52	52	0	0	52
ABR	COTIA	ALTO COTIA	15	15	15	15	15	15	52	52	52	7	7	7	52	52	50	2	2	52
MAI	COTIA	ALTO COTIA	15	15	15	15	15	15	52	52	52	7	7	7	52	52	51	1	1	51
JUN	COTIA	ALTO COTIA	15	15	15	15	15	15	52	52	52	7	7	7	52	52	52	0	0	52
JUL	COTIA	ALTO COTIA	15	15	15	15	15	15	52	52	52	7	7	7	52	52	52	0	0	52
AGO	COTIA	ALTO COTIA	15	15	15	15	15	15	52	52	52	7	7	7	52	52	52	0	0	52
SET	COTIA	ALTO COTIA	20	20	20	20	20	20	68	68	68	7	7	7	68	68	68	0	0	68
OUT	COTIA	ALTO COTIA	20	20	20	20	20	20	68	68	68	7	10	10	68	68	68	0	0	68
NOV	COTIA	ALTO COTIA	20	20	20	20	20	20	68	68	68	7	10	10	68	68	68	0	0	68
DEZ	COTIA	ALTO COTIA	20	20	20	20	20	20	68	68	68	7	10	10	68	68	68	0	0	68
JAN	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	2	2	2	10	11	11	0	0	11
FEV	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	2	2	2	10	11	11	0	0	11
MAR	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	2	2	2	10	11	11	0	0	11
ABR	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	2	2	2	10	10	10	0	0	10
MAI	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	2	2	2	10	10	10	0	0	10
JUN	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	2	2	2	10	10	10	0	0	10
JUL	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	2	2	2	10	10	10	0	0	10
AGO	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	2	2	2	10	10	10	0	0	10
SET	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
OUT	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
NOV	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
DEZ	COTIA	JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
JAN	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	73	73	17	39	33	73	73	73	8	29	27	73	73	70	3	3	73
FEV	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	77	75	17	41	39	73	77	77	8	27	27	73	76	76	0	0	76
MAR	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	79	79	17	37	34	73	79	79	8	25	25	73	68	68	0	0	68
ABR	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	78	78	17	40	35	73	78	78	8	32	32	73	78	74	4	4	78
MAI	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	75	75	17	41	40	73	75	75	8	25	25	73	75	72	3	3	75
JUN	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	76	76	17	38	38	73	76	76	8	24	24	73	75	73	2	2	75
JUL	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	82	82	17	46	46	73	83	83	8	32	32	73	81	80	1	1	81
AGO	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	74	74	17	44	42	73	78	78	8	27	27	73	74	73	1	1	74
SET	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	83	83	17	41	40	73	86	86	8	23	23	73	86	85	1	1	86
OUT	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	75	74	17	33	33	73	79	79	8	16	16	73	76	74	2	2	76
NOV	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	78	77	17	27	25	73	79	79	8	15	15	73	77	75	2	2	77
DEZ	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	17	81	81	17	30	26	73	86	86	8	16	16	73	81	79	2	2	81

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	10	10	12	11	10	12	12	5	6	4	10	12	12	0	0	12
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	5	8	8	10	16	16	0	0	16
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	5	8	7	10	16	16	0	0	16
ABR	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
AGO	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	9	5	6	6	10	12	9	3	3	12
SET	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
OUT	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	7	7	10	7	7	10	7	4	5	3	3	10	7	4	3	3	7
DEZ	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	15	5	8	6	10	16	16	0	0	16
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	10	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
SET	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	11	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
ABR	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
MAI	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
JUN	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	14	5	6	6	13	15	14	1	1	15
JUL	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
AGO	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
SET	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
OUT	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	13	5	6	6	13	15	15	0	0	15
NOV	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
DEZ	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	5	13	15	15	0	0	15
JAN	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
FEV	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
MAR	DOURADO	DOURADO	5	4	4	5	4	4	16	12	12	5	4	4	16	12	12	0	0	12
ABR	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	16	17	17	5	5	5	16	17	17	0	0	17
MAI	DOURADO	DOURADO	5	4	4	5	4	4	16	18	18	5	4	4	16	18	18	0	0	18
JUN	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	16	17	17	5	5	4	16	17	17	0	0	17
JUL	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	4	17	17	16	1	1	17
AGO	DOURADO	DOURADO	5	6	6	5	6	6	17	19	19	5	6	6	17	19	19	0	0	19
SET	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	4	17	17	17	0	0	17
OUT	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
NOV	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
DEZ	DOURADO	DOURADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
JAN	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	DOURADO	SANTA CLARA	5	3	3	5	3	3	10	7	7	5	3	2	10	7	7	0	0	7
ABR	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	DOURADO	SANTA CLARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
OUT	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	DUARTINA	DUARTINA	10	24	24	10	15	11	21	24	24	5	10	7	21	24	24	0	0	24
FEV	DUARTINA	DUARTINA	10	27	27	10	16	15	21	28	28	5	10	7	21	27	27	0	0	27
MAR	DUARTINA	DUARTINA	10	24	24	10	12	12	21	25	25	5	8	7	21	20	20	0	0	20
ABR	DUARTINA	DUARTINA	10	24	24	10	12	11	21	24	24	5	8	8	21	24	24	0	0	24
MAI	DUARTINA	DUARTINA	10	15	15	10	6	6	21	16	16	5	3	2	21	15	15	0	0	15
JUN	DUARTINA	DUARTINA	10	12	12	10	6	3	21	12	12	5	4	1	21	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	DUARTINA	DUARTINA	10	24	24	10	12	9	21	25	25	5	8	8	21	24	24
AGO	DUARTINA	DUARTINA	10	27	26	10	14	13	21	28	28	5	9	9	21	26	26	0	0	26
SET	DUARTINA	DUARTINA	10	24	23	10	12	12	21	25	22	5	8	6	21	25	22	3	3	22
OUT	DUARTINA	DUARTINA	10	24	24	10	12	12	21	25	25	5	8	6	21	24	24	0	0	24
NOV	DUARTINA	DUARTINA	10	24	24	10	12	12	21	24	24	5	8	7	21	22	22	0	0	22
DEZ	DUARTINA	DUARTINA	10	24	24	10	12	12	21	24	24	5	8	6	21	24	24	0	0	24
JAN	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	12	12	10	12	10	10	15	15	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	11	11	10	11	10	10	11	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	16	16	5	16	16	10	16	16	5	12	12	10	16	16	0	0	16
MAR	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
ABR	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	11	11	5	11	9	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
AGO	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	12	12	5	12	11	10	12	12	5	7	4	10	12	12	0	0	12
SET	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	5	4	10	9	9	0	0	9
NOV	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	12	12	5	12	10	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
DEZ	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
ABR	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
AGO	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
DEZ	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
JAN	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	13	13	13	5	5	4	13	13	13	0	0	13
FEV	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	11	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
MAR	ELDORADO	ELDORADO	10	15	15	10	14	14	13	15	15	5	6	5	13	15	15	0	0	15
ABR	ELDORADO	ELDORADO	10	13	11	10	12	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
MAI	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	13	13	13	5	5	4	13	13	13	0	0	13
JUN	ELDORADO	ELDORADO	10	14	14	10	13	13	13	14	14	5	5	5	13	14	14	0	0	14
JUL	ELDORADO	ELDORADO	10	14	14	10	13	13	13	14	14	5	5	5	13	14	14	0	0	14
AGO	ELDORADO	ELDORADO	10	14	14	10	13	13	13	14	14	5	5	3	13	14	14	0	0	14
SET	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	13	13	13	5	5	3	13	13	13	0	0	13
OUT	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
NOV	ELDORADO	ELDORADO	10	15	15	10	14	14	13	15	15	5	5	3	13	15	15	0	0	15
DEZ	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	13	13	13	5	5	4	13	13	13	0	0	13
JAN	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	10	5	10	6	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	ELDORADO	ITAPEUNA	5	12	11	5	12	9	10	12	12	5	6	4	10	12	12	0	0	12
ABR	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ELDORADO	ITAPEUNA	5	11	11	5	11	8	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ELDORADO	ITAPEUNA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
AGO	ELDORADO	ITAPEUNA	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
SET	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ELDORADO	ITAPEUNA	5	12	12	5	12	8	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	10	10	5	5	5	10	12	12	5	7	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	10	10	5	5	5	10	11	11	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	11	11	5	6	6	10	16	16	5	11	5	10	11	11	0	0	11
ABR	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	15	12	5	6	6	10	15	15	5	8	6	10	11	10	1	1	11
MAI	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	11	11	5	6	6	10	14	14	5	9	7	10	11	11	0	0	11
JUN	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	11	11	5	6	6	10	14	14	5	9	7	10	11	10	1	1	11
JUL	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	12	11	5	9	6	10	14	14	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	11	11	5	7	6	10	12	12	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	13	10	5	8	4	10	14	14	5	6	5	10	11	11	0	0	11
NOV	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	13	11	5	10	8	10	15	15	5	8	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	18	18	5	6	5	18	19	19	5	5	5	18	18	18	0	0	18
FEV	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	19	19	5	6	4	18	19	19	0	0	19
MAR	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	23	23	5	9	6	18	19	19	0	0	19
ABR	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	21	21	5	6	6	18	22	22	5	8	6	18	19	19	0	0	19
MAI	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	21	21	5	8	5	18	18	17	1	1	18
JUN	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	23	23	5	10	5	18	19	19	0	0	19
JUL	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	21	21	5	8	7	18	19	19	0	0	19
AGO	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	20	20	5	7	5	18	19	19	0	0	19
SET	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
OUT	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	20	20	5	6	5	18	19	19	0	0	19
NOV	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	19	19	5	6	6	18	19	19	5	5	4	18	19	19	0	0	19
DEZ	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	20	20	5	6	6	18	20	20	5	5	4	18	19	19	0	0	19

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
SET	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	9	9	9	4	4	4	9	9	9	3	3	2	9	9	9	0	0	9
FEV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	9	9	9	4	4	3	9	9	9	3	3	2	9	9	9	0	0	9
MAR	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	9	9	9	4	4	3	9	9	9	3	3	2	9	9	9	0	0	9
ABR	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	9	9	9	4	4	4	9	9	9	3	3	3	9	9	9	0	0	9
MAI	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	9	9	9	4	4	4	9	9	9	3	3	3	9	9	9	0	0	9
JUN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	9	9	9	4	4	4	9	9	9	3	3	3	9	9	9	0	0	9
JUL	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	3	3	3	3	3	3	9	9	9	3	3	3	9	9	9	0	0	9
AGO	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	3	5	5	3	5	5	9	10	10	3	5	5	9	10	10	0	0	10
SET	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	3	5	5	3	5	4	9	10	10	3	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	3	5	5	3	5	4	9	10	10	3	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	3	5	5	3	5	4	9	10	10	3	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	3	5	5	3	5	4	9	10	10	3	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	3
FEV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	3
MAR	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	3
ABR	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	3
MAI	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	3
JUN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	0	0	3



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	0	0	3
AGO	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	2	5	5	2	5	5	3	10	10	2	5	5	3	10	10	0	0	10
SET	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	2	5	5	2	5	5	3	10	10	2	5	5	3	10	10	0	0	10
OUT	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	2	5	5	2	5	5	3	10	10	2	5	5	3	10	10	0	0	10
NOV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	2	5	5	2	5	5	3	10	10	2	5	5	3	10	10	0	0	10
DEZ	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	2	5	5	2	5	5	3	10	10	2	5	5	3	10	10	0	0	10
JAN	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	22	22	22	6	6	6	22	22	22	3	4	4	22	22	22	0	0	22
FEV	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	22	22	22	6	6	6	22	22	22	3	4	4	22	22	22	0	0	22
MAR	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	22	22	22	6	6	6	22	22	22	3	4	4	22	22	22	0	0	22
ABR	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	22	22	21	6	6	5	22	22	22	3	4	4	22	22	21	1	1	22
MAI	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	22	22	21	6	6	6	22	22	22	3	4	4	22	22	22	0	0	22
JUN	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	6	6	6	6	6	5	22	25	25	3	8	8	22	25	25	0	0	25
JUL	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	6	10	10	6	10	10	22	39	39	3	10	10	22	39	39	0	0	39
AGO	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	6	7	7	6	7	7	22	42	42	3	5	5	22	42	42	0	0	42
SET	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	6	15	15	6	15	15	22	44	44	3	12	12	22	44	44	0	0	44
OUT	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	6	15	15	6	15	15	22	44	44	3	12	12	22	44	43	1	1	44
NOV	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	6	6	6	6	6	6	22	22	22	3	12	12	22	22	22	0	0	22
DEZ	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	6	6	6	6	6	6	22	22	22	3	12	12	22	22	22	0	0	22
JAN	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	3	7	7	3	7	5	11	17	17	3	4	4	11	17	17	0	0	17
FEV	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	3	7	7	3	7	7	11	16	16	3	4	4	11	16	16	0	0	16
MAR	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	3	6	6	3	6	6	11	15	15	3	4	4	11	15	15	0	0	15
ABR	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	3	6	6	3	6	6	11	12	12	3	4	4	11	12	12	0	0	12
MAI	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	3	5	5	3	5	4	11	13	13	3	4	4	11	13	13	0	0	13
JUN	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	3	5	5	3	5	5	11	19	19	3	4	4	11	19	19	0	0	19
JUL	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	3	10	10	3	10	8	11	32	32	3	7	7	11	32	32	0	0	32
AGO	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	10	12	12	10	12	12	29	35	35	6	7	6	29	35	35	0	0	35
SET	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	10	12	12	10	12	10	29	35	35	6	7	6	29	35	35	0	0	35
OUT	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	10	13	13	10	13	12	29	36	36	6	7	7	29	36	36	0	0	36
NOV	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	10	10	8	10	10	6	29	35	35	6	6	6	29	35	35	0	0	35
DEZ	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	10	10	8	10	10	6	29	35	35	6	6	6	29	35	35	0	0	35

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAI	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUN	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	4	5	5	3	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	8	8	5	8	5	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
SET	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	8	8	5	8	8	10	14	14	5	7	4	10	14	14	0	0	14
OUT	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	4	27	27	27	5	5	2	27	27	27	0	0	27
NOV	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	5	27	27	27	5	5	5	27	27	27	0	0	27
DEZ	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	5	5	5	5	5	4	27	27	27	5	5	2	27	27	27	0	0	27
JAN	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	54	54	5	6	6	49	54	54	0	0	54
FEV	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
MAR	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
ABR	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
MAI	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
JUN	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	13	13	10	13	13	49	57	57	5	7	7	49	57	57	0	0	57



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	55
AGO	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
SET	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
OUT	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
NOV	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
DEZ	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	49	56	56	5	6	6	49	56	56	0	0	56
JAN	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	10	10	5	10	10	10	16	16	5	6	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	8	2	2	9
MAR	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
MAI	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	1	10	8	8	0	0	8
JUN	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	6	6	5	6	6	10	7	7	5	3	1	10	6	6	0	0	6
JUL	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	1	10	10	10	0	0	10
AGO	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	10	10	0	0	10
SET	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
OUT	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	12	12	5	12	12	10	12	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
NOV	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	2	10	11	11	0	0	11
JAN	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	8	2	2	10
AGO	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
FEV	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
MAR	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
ABR	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
MAI	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	7	7	5	7	7	13	15	15	5	5	5	13	15	15	0	0	15
JUN	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
JUL	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	15	15	5	5	5	13	15	15	0	0	15
AGO	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
SET	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
OUT	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
NOV	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	4	13	13	13	0	0	13
DEZ	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	12	11	11	5	5	5	12	11	11	0	0	11
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
ABR	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
MAI	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	11	12	12	5	5	5	11	12	12	0	0	12
JUN	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	11	12	12	5	5	4	11	12	12	0	0	12



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	11	12	12	5	5	5	11	12	12	0	0	12
AGO	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	11	12	12	5	5	5	11	12	12	0	0	12
SET	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	11	12	12	5	5	4	11	12	12	0	0	12
OUT	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	11	12	12	5	5	5	11	12	12	0	0	12
NOV	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	11	13	13	5	5	5	11	12	12	0	0	12
DEZ	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	4	11	12	12	5	5	5	11	12	12	0	0	12
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	5	6	5	5	6	5	10	11	11	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUL	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	5	5	5	5	5	4	10	10	7	5	5	5	10	10	9	1	1	10
NOV	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	5	5	5	5	6	6	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JUN	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	FARTURA	FARTURA	10	26	26	10	13	13	25	28	28	5	10	8	25	26	26
FEV	FARTURA	FARTURA	10	28	28	10	12	12	25	29	29	5	8	8	25	25	25	0	0	25
MAR	FARTURA	FARTURA	10	28	28	10	12	8	25	29	29	5	8	8	25	27	27	0	0	27
ABR	FARTURA	FARTURA	10	28	28	10	12	10	25	28	28	5	8	7	25	28	28	0	0	28
MAI	FARTURA	FARTURA	10	24	24	10	8	7	25	25	25	5	4	2	25	24	24	0	0	24
JUN	FARTURA	FARTURA	10	26	26	10	11	7	25	26	26	5	7	7	25	23	23	0	0	23
JUL	FARTURA	FARTURA	10	28	28	10	12	8	25	29	29	5	8	8	25	28	28	0	0	28
AGO	FARTURA	FARTURA	10	31	31	10	14	14	25	31	31	5	9	9	25	31	31	0	0	31
SET	FARTURA	FARTURA	10	28	28	10	12	12	25	28	28	5	8	7	25	28	28	0	0	28
OUT	FARTURA	FARTURA	10	28	28	10	12	12	25	29	29	5	8	8	25	27	27	0	0	27
NOV	FARTURA	FARTURA	10	28	27	10	12	12	25	28	28	5	8	8	25	28	28	0	0	28
DEZ	FARTURA	FARTURA	10	28	27	10	12	10	25	28	28	5	8	8	25	28	28	0	0	28
JAN	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
MAR	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
MAI	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JUN	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
FEV	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	7	7	6	7	7	62	63	63	6	7	7	62	63	63	0	0	63
MAR	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
ABR	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	7	7	6	7	7	62	62	62	6	7	7	62	62	62	0	0	62
MAI	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
JUN	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
JUL	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
AGO	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
SET	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
OUT	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
NOV	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
DEZ	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	62	62	62	6	6	6	62	62	62	0	0	62
JAN	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	9	1	1	10
JUN	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
FEV	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
ABR	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
MAI	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	4	0	10	6	6	0	0	6
JUN	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	5	5	5	5	5	10	8	8	5	3	2	10	5	5	0	0	5
JUL	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	6	10	10	10	0	0	10
SET	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
OUT	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
NOV	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
DEZ	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	12	12	5	12	12	10	13	13	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	108	108	30	33	33	101	108	108	15	22	22	101	108	108	0	0	108
FEV	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	110	110	30	33	33	101	110	110	15	22	22	101	110	110	0	0	110
MAR	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	111	111	30	34	34	101	111	111	15	23	23	101	111	111	0	0	111
ABR	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	101	101	30	30	30	101	101	101	15	15	15	101	101	101	0	0	101
MAI	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	110	110	30	33	33	101	110	110	15	21	21	101	110	110	0	0	110
JUN	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	110	110	30	33	33	101	110	110	15	17	17	101	110	110	0	0	110
JUL	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	110	109	30	33	33	101	110	110	15	21	21	101	110	110	0	0	110
AGO	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	110	110	30	33	33	101	110	110	15	22	22	101	110	110	0	0	110
SET	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	110	110	30	33	33	101	110	110	15	22	22	101	110	110	0	0	110
OUT	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	101	102	102	30	33	33	101	102	102	15	22	22	101	102	102	0	0	102
NOV	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	101	110	110	30	33	33	101	110	110	15	21	21	101	110	110	0	0	110
DEZ	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	101	111	111	30	31	31	101	111	111	15	21	21	101	111	111	0	0	111
JAN	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	9	1	1	10
ABR	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FLOREAL	FLOREAL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	FLOREAL	FLOREAL	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	4	19	20	20	0	0	20
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	4	4	5	4	4	19	19	19	5	4	4	19	19	18	1	1	18
ABR	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
MAI	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
JUN	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
JUL	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
SET	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
OUT	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
NOV	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
DEZ	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	9	9	0	0	9
ABR	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FRANCA	ETA FRANCA	52	65	65	52	58	58	168	200	200	26	29	29	168	185	178	7	7	185
FEV	FRANCA	ETA FRANCA	52	58	58	52	58	57	168	184	184	26	29	29	168	184	184	0	0	184
MAR	FRANCA	ETA FRANCA	52	58	58	52	58	58	168	185	185	26	29	26	168	185	185	0	0	185
ABR	FRANCA	ETA FRANCA	52	58	58	52	58	58	168	176	176	26	29	29	168	176	176	0	0	176
MAI	FRANCA	ETA FRANCA	52	59	59	52	59	59	168	178	178	26	31	31	168	178	178	0	0	178
JUN	FRANCA	ETA FRANCA	52	59	59	52	59	58	168	177	177	26	30	30	168	177	177	0	0	177
JUL	FRANCA	ETA FRANCA	52	63	63	52	63	63	168	181	181	26	34	34	168	181	181	0	0	181
AGO	FRANCA	ETA FRANCA	52	57	57	52	57	57	168	176	176	26	29	29	168	176	176	0	0	176
SET	FRANCA	ETA FRANCA	52	57	57	52	57	57	168	175	175	26	29	29	168	175	173	2	2	175
OUT	FRANCA	ETA FRANCA	52	57	57	52	57	57	168	175	175	26	28	28	168	174	172	2	2	174
NOV	FRANCA	ETA FRANCA	52	57	57	52	57	57	168	176	176	26	30	30	168	176	176	0	0	176
DEZ	FRANCA	ETA FRANCA	52	57	57	52	57	57	168	176	176	26	29	29	168	176	176	0	0	176
JAN	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	16	16	8	9	9	28	29	29	3	4	4	28	29	29	0	0	29
FEV	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	18	18	8	10	10	28	30	30	3	4	4	28	30	30	0	0	30
MAR	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	14	14	8	8	8	28	30	30	3	4	4	28	30	29	1	1	30
ABR	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	17	17	8	9	9	28	28	28	3	3	3	28	28	28	0	0	28
MAI	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	17	16	8	9	9	28	28	28	3	3	3	28	28	28	0	0	28
JUN	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	17	17	8	9	8	28	28	28	3	3	3	28	28	26	2	2	28
JUL	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	18	18	8	10	9	28	31	31	3	5	5	28	31	29	2	2	31
AGO	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	15	15	8	8	8	28	28	28	3	5	5	28	28	28	0	0	28
SET	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	18	18	8	8	8	28	29	29	3	5	5	28	29	29	2	2	29
OUT	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	18	18	8	8	8	28	28	28	3	5	5	28	28	28	0	0	28
NOV	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	18	18	8	13	13	28	31	31	3	7	7	28	31	30	1	1	31
DEZ	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	11	16	16	8	8	8	28	28	28	3	5	5	28	28	27	1	1	28

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	15	15	6	7	7	19	22	22	3	3	3	19	22	22	0	0	22
FEV	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	13	13	6	7	7	19	19	19	3	4	4	19	19	19	0	0	19
MAR	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	14	14	6	6	6	19	22	22	3	3	3	19	22	21	1	1	22
ABR	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	13	13	6	7	7	19	20	20	3	3	3	19	20	20	0	0	20
MAI	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	13	13	6	7	7	19	20	20	3	3	3	19	20	20	0	0	20
JUN	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	12	12	6	7	7	19	20	20	3	3	3	19	20	20	0	0	20
JUL	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	13	13	6	7	7	19	19	19	3	6	6	19	19	19	0	0	19
AGO	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	15	15	6	6	6	19	19	19	3	6	6	19	19	19	0	0	19
SET	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	15	15	6	9	9	19	19	19	3	6	6	19	19	19	0	0	19
OUT	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	13	12	6	6	6	19	20	20	3	6	6	19	20	20	0	0	20
NOV	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	13	13	6	7	7	19	20	20	3	5	5	19	20	20	0	0	20
DEZ	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	13	13	6	7	7	19	19	19	3	5	5	19	19	19	0	0	19
JAN	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	12	12	10	12	10	10	12	12	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	9	1	1	10
MAR	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	4	10	10	10	0	0	10
ABR	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
NOV	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	9	1	1	10
DEZ	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
JAN	GÁLIA	GÁLIA	5	12	12	5	9	9	11	12	12	5	8	7	11	12	12	0	0	12
FEV	GÁLIA	GÁLIA	5	12	12	5	8	8	11	12	12	5	8	6	11	12	12	0	0	12
MAR	GÁLIA	GÁLIA	5	11	11	5	7	7	11	11	11	5	7	7	11	10	10	0	0	10
ABR	GÁLIA	GÁLIA	5	12	12	5	7	7	11	12	12	5	7	5	11	12	12	0	0	12
MAI	GÁLIA	GÁLIA	5	6	6	5	3	3	11	6	6	5	3	2	11	6	6	0	0	6
JUN	GÁLIA	GÁLIA	5	6	6	5	4	4	11	6	6	5	4	0	11	6	6	0	0	6



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	GÁLIA	GÁLIA	5	12	12	5	8	8	11	13	13	5	8	4	11	12	12	0	0	12
AGO	GÁLIA	GÁLIA	5	11	11	5	7	7	11	11	11	5	7	7	11	11	11	0	0	11
SET	GÁLIA	GÁLIA	5	12	12	5	8	8	11	12	9	5	8	7	11	11	11	0	0	11
OUT	GÁLIA	GÁLIA	5	12	12	5	8	8	11	12	9	5	8	8	11	12	9	3	3	10
NOV	GÁLIA	GÁLIA	5	12	12	5	9	9	11	12	12	5	9	9	11	12	12	0	0	12
DEZ	GÁLIA	GÁLIA	5	11	11	5	6	6	11	12	12	5	6	6	11	11	11	0	0	11
JAN	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
FEV	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
MAR	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
ABR	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
MAI	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
JUN	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
JUL	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
AGO	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
SET	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
OUT	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
NOV	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
DEZ	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
AGO	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	8	2	2	10
NOV	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	10	6	10	9	9	0	0	9
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	9	3	10	9	9	0	0	9
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	10	10	11	11	0	0	11
ABR	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	4	10	10	10	0	0	10
MAI	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	8	8	10	8	7	10	8	8	5	8	6	10	8	8	0	0	8
JUN	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	10	10	10	10	9	10	12	12	5	10	10	10	11	11	0	0	11
JUL	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	3	10	10	10	0	0	10
AGO	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	4	10	11	11	0	0	11
SET	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	10	7	10	10	10	0	0	10
OUT	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	11	6	10	11	11	0	0	11
NOV	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	11	1	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	10	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	11	11	5	11	10	10	11	10	5	8	8	10	11	10	1	1	11
ABR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	10	9	5	10	9	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JUN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	8	8	5	8	7	10	8	7	5	5	5	10	8	7	1	1	8
JUL	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	10	1	1	10
SET	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
ABR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	10	10	5	10	10	10	11	9	5	7	4	10	9	9	0	0	9
MAI	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	8	8	5	8	8	10	8	7	5	5	2	10	8	7	1	1	8
JUN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JUL	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	0	10	10	10	0	0	10
FEV	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	0	10	10	10	0	0	10
MAR	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	17	17	5	8	2	10	11	11	0	0	11
ABR	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	0	10	10	10	0	0	10
MAI	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	5	0	10	8	8	0	0	8
JUN	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	7	0	10	10	10	0	0	10
JUL	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
AGO	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	8	6	10	11	11	0	0	11
SET	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	5	10	10	10	0	0	10
OUT	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
NOV	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	10	10	10	12	12	0	0	12
JAN	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	9	9	0	0	9
FEV	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
ABR	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAI	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
NOV	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	10	7	10	10	0	10	10	8	5	10	8	10	10	10	0	0	10
FEV	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	10	5	10	10	0	10	10	8	5	10	8	10	10	10	0	0	10
MAR	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	10	10	10	10	0	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	10
ABR	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	10	10	10	10	4	10	10	10	5	10	3	10	10	10	0	0	10
MAI	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	8	8	10	8	7	10	8	8	5	8	5	10	8	8	0	0	8
JUN	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	10	10	10	10	7	10	11	11	5	10	10	10	10	10	0	0	10
JUL	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	10	9	10	10	5	10	10	8	5	10	7	10	10	10	0	0	10
AGO	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	10	10	11	6	10	12	10	5	11	6	10	11	11	0	0	11
SET	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	10	7	10	10	10	0	0	10
OUT	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	10	10	11	9	10	11	10	5	11	8	10	11	11	0	0	11
NOV	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	11	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	4	10	12	12	0	0	12
JAN	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	22	22	10	16	16	16	22	22	5	11	7	16	22	22	0	0	22
FEV	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	22	22	10	14	14	16	22	22	5	9	0	16	21	21	0	0	21
MAR	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	20	20	10	12	12	16	20	20	5	8	4	16	18	18	0	0	18
ABR	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	20	20	10	12	11	16	20	20	5	8	7	16	20	20	0	0	20
MAI	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	16	16	10	8	8	16	16	16	5	4	3	16	15	15	0	0	15
JUN	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	20	20	10	12	12	16	21	21	5	8	8	16	20	20	0	0	20
JUL	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	20	20	10	12	11	16	20	20	5	8	8	16	20	20	0	0	20
AGO	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	21	20	10	13	12	16	21	21	5	8	8	16	21	21	0	0	21
SET	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	20	20	10	12	12	16	21	21	5	8	8	16	20	20	0	0	20
OUT	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	20	20	10	12	12	16	20	20	5	8	8	16	20	20	0	0	20
NOV	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	20	19	10	12	12	16	21	21	5	8	7	16	20	20	0	0	20
DEZ	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	20	20	10	12	12	16	20	20	5	8	8	16	20	20	0	0	20

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10
FEV	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	7	7	10	10	10	0	0	10
SET	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
MAR	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	9	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	5	10	11	11	0	0	11



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	9	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
ABR	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JUN	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
AGO	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	9	9	5	9	9	10	14	14	5	9	9	10	14	14	0	0	14
SET	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	5	9	9	5	9	9	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	30	30	5	6	6	29	30	30	0	0	30
FEV	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	29	29	5	6	6	29	29	29	0	0	29
MAR	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	9	9	10	9	9	29	26	26	5	5	5	29	26	26	0	0	26
ABR	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	30	30	5	6	6	29	30	30	0	0	30
MAI	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	30	30	5	6	6	29	30	30	0	0	30
JUN	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	12	12	10	11	11	29	30	30	5	6	6	29	30	30	0	0	30
JUL	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	30	30	5	6	6	29	30	30	0	0	30
AGO	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	10	29	30	30	5	6	6	29	30	30	0	0	30
SET	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	31	31	5	6	6	29	31	31	0	0	31
OUT	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	31	31	5	6	6	29	31	31	0	0	31
NOV	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	31	31	5	6	6	29	31	31	0	0	31
DEZ	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	29	31	31	5	6	6	29	31	31	0	0	31

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	11	11	5	11	11	10	15	14	5	8	8	10	10	9	1	1	10
FEV	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
MAR	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
ABR	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	10	10	5	10	10	10	10	8	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAI	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	8	8	5	8	5	10	11	11	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	9	9	10	11	11	0	0	11
SET	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	5	10	10	10	0	0	10
OUT	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUARÉÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	4	4	5	4	4	10	4	4	5	3	3	10	4	4	0	0	4
FEV	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	8	8	5	8	8	10	9	7	5	6	6	10	7	5	2	2	6
MAR	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	8	8	5	8	7	10	8	8	5	5	5	10	6	6	0	0	6
ABR	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	9	9	5	9	9	10	9	8	5	6	6	10	9	8	1	1	8
MAI	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	4	4	10	7	7	0	0	7
JUN	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	12	11	5	12	11	10	12	12	5	10	10	10	11	11	0	0	11
NOV	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	GUARÉÍ	BAIRRO DOS TOME	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	22	19	10	20	9	16	23	18	5	10	9	16	18	15	3	3	16
FEV	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	12	11	16	21	21	5	8	7	16	18	18	0	0	18
MAR	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	12	11	16	24	23	5	8	8	16	18	17	1	1	17
ABR	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	12	11	16	21	21	5	8	7	16	18	18	0	0	18
MAI	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	16	16	10	8	7	16	16	16	5	4	4	16	16	16	0	0	16
JUN	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	12	10	16	20	20	5	8	8	16	18	18	0	0	18

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	12	11	16	21	21	5	8	8	16	19	19
AGO	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	22	22	10	14	14	16	22	22	5	9	9	16	22	22	0	0	22
SET	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	12	12	16	21	21	5	8	7	16	20	20	0	0	20
OUT	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	12	12	16	21	21	5	8	8	16	20	20	0	0	20
NOV	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	14	14	16	20	20	5	9	8	16	20	20	0	0	20
DEZ	GUARÉÍ	GUARÉÍ	10	20	20	10	12	12	16	20	20	5	8	8	16	20	20	0	0	20
JAN	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	11	11	5	11	11	10	15	14	5	8	6	10	11	11	0	0	11
FEV	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	7	6	1	1	6
MAR	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	6	10	8	7	1	1	8
MAI	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	8	8	5	8	8	10	8	7	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	11	11	5	11	11	10	13	13	5	8	7	10	12	12	0	0	12
DEZ	GUARÉÍ	VITÓRIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	7	7	5	6	6	46	52	52	5	6	6	46	49	48	1	1	49
FEV	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	50	5	6	5	46	50	50	0	0	50
MAR	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	50	5	6	5	46	50	47	3	3	50
ABR	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	7	7	5	6	6	46	51	45	5	6	6	46	51	48	3	3	51
MAI	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	50	5	6	6	46	50	50	0	0	50
JUN	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	50	5	6	6	46	50	50	0	0	50
JUL	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	50	5	6	6	46	50	50	0	0	50
AGO	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	48	5	6	6	46	50	50	0	0	50
SET	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	50	5	6	6	46	50	50	0	0	50
OUT	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	50	5	6	6	46	50	50	0	0	50
NOV	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	7	7	5	7	7	46	56	49	5	7	7	46	56	55	1	1	56
DEZ	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	6	6	5	6	6	46	50	50	5	6	4	46	50	50	0	0	50



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	112	98	22	45	39	87	113	112	11	40	40	87	113	103	10	10	113
FEV	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	90	87	22	33	33	87	91	90	11	31	31	87	91	87	4	4	91
MAR	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	103	95	22	44	39	87	103	103	11	42	42	87	103	100	3	3	103
ABR	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	110	96	22	58	51	87	110	110	11	56	56	87	110	107	3	3	110
MAI	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	100	95	22	42	40	87	100	100	11	42	42	87	100	99	1	1	100
JUN	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	97	92	22	35	34	87	97	97	11	33	33	87	92	90	2	2	92
JUL	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	101	100	22	39	39	87	105	105	11	37	34	87	99	98	1	1	99
AGO	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	100	98	22	46	46	87	103	103	11	40	36	87	97	96	1	1	97
SET	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	94	93	22	31	30	87	94	94	11	29	29	87	92	91	1	1	92
OUT	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	97	94	22	32	32	87	98	98	11	31	30	87	94	91	3	3	94
NOV	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	97	93	22	36	34	87	98	98	11	33	33	87	93	91	2	2	93
DEZ	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	101	97	22	36	35	87	102	102	11	33	33	87	98	96	2	2	98
JAN	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	117	117	33	37	37	113	123	123	16	20	20	113	116	114	2	2	116
FEV	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	114	113	33	33	33	113	114	114	16	17	17	113	114	114	0	0	114
MAR	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	118	118	33	35	34	113	120	120	16	17	17	113	117	115	2	2	117
ABR	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	115	114	33	36	36	113	118	118	16	19	19	113	118	117	1	1	118
MAI	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	117	115	33	42	42	113	117	117	16	26	26	113	115	115	0	0	115
JUN	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	115	114	33	33	33	113	115	115	16	18	18	113	114	114	0	0	114

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	115	115	33	34	34	113	116	116	16	18	18	113	115	115	0	0	115
AGO	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	116	115	33	34	34	113	117	117	16	18	18	113	114	114	0	0	114
SET	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	115	114	33	35	35	113	115	115	16	19	19	113	115	115	0	0	115
OUT	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	115	115	33	34	34	113	115	115	16	18	18	113	115	115	0	0	115
NOV	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	115	115	33	38	38	113	115	115	16	17	17	113	115	115	0	0	115
DEZ	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	33	114	114	33	34	34	113	113	112	16	18	18	113	114	114	0	0	114
JAN	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	IARAS	IARAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	9	9	0	0	9
FEV	IARAS	IARAS	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	5	10	7	7	0	0	7
MAR	IARAS	IARAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
ABR	IARAS	IARAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	6	6	0	0	6
MAI	IARAS	IARAS	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	IARAS	IARAS	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	3	3	10	6	6	0	0	6
JUL	IARAS	IARAS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	IARAS	IARAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	IARAS	IARAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	IARAS	IARAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	IARAS	IARAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	IARAS	IARAS	5	12	12	5	12	12	10	13	13	5	9	8	10	12	12	0	0	12



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	20	18	20	20	18	26	27	23	10	12	12	26	26	26	0	0	26
FEV	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	20	20	20	20	20	26	26	26	10	16	16	26	26	26	0	0	26
MAR	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	20	20	20	20	20	26	26	26	10	10	10	26	26	26	0	0	26
ABR	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	20	20	20	20	20	26	27	27	10	17	17	26	27	27	0	0	27
MAI	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	21	21	20	21	21	26	27	27	10	16	16	26	27	27	0	0	27
JUN	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	21	21	20	21	21	26	27	27	10	19	19	26	27	27	0	0	27
JUL	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	22	22	20	22	22	26	27	27	10	16	16	26	27	27	0	0	27
AGO	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	22	22	20	22	22	26	27	27	10	11	11	26	27	27	0	0	27
SET	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	22	22	20	22	22	26	27	27	10	15	15	26	27	27	0	0	27
OUT	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	21	21	20	21	17	26	27	27	10	11	11	26	27	27	0	0	27
NOV	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	21	21	20	21	21	26	27	27	10	11	11	26	27	27	0	0	27
DEZ	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	20	19	20	20	19	26	27	27	10	11	11	26	27	27	0	0	27
JAN	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	6	5	5	6	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	2	5	5	2	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	3	5	5	3	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
ABR	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	3	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
AGO	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44	0	0	44
FEV	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44	0	0	44
MAR	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	11	11	10	11	11	44	44	44	5	6	6	44	44	44	0	0	44
ABR	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44	0	0	44
MAI	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44	0	0	44
JUN	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	8	8	10	8	8	44	35	35	5	4	4	44	35	35	0	0	35

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44
AGO	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	11	11	10	11	11	44	49	49	5	5	5	44	49	49	0	0	49
SET	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44	0	0	44
OUT	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44	0	0	44
NOV	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44	0	0	44
DEZ	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	5	5	44	44	44	0	0	44
JAN	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
FEV	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
MAR	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
ABR	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
MAI	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
JUN	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
JUL	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
AGO	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
SET	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
OUT	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
NOV	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
DEZ	ICÉM	ETA ICÉM	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	7	7	5	7	7	31	36	36	5	7	6	31	36	36	0	0	36
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	35	5	6	6	31	35	35	0	0	35
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	35	5	6	6	31	35	35	0	0	35
ABR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	35	5	6	5	31	35	35	0	0	35
MAI	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	35	5	6	6	31	35	35	0	0	35
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	35	5	6	6	31	35	35	0	0	35
JUL	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	36	36	5	6	6	31	35	35	0	0	35
AGO	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	35	5	6	6	31	35	35	0	0	35
SET	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	35	5	6	6	31	35	35	0	0	35
OUT	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	34	5	6	6	31	35	35	0	0	35
NOV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	7	7	5	7	7	31	36	36	5	7	7	31	36	36	0	0	36
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	31	35	35	5	6	6	31	35	35	0	0	35



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	4	10	12	12	0	0	12
MAI	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
OUT	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	9	5	10	12	12	0	0	12
NOV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
ABR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	4	14	16	16	0	0	16
MAI	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
JUL	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	17	17	5	6	6	14	16	16	0	0	16
AGO	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
SET	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	5	14	16	16	0	0	16
OUT	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	9	9	14	16	16	0	0	16
NOV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
JAN	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	10	10	10	8	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	9	9	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	8	8	10	6	6	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
ABR	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	9	9	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	9	9	10	7	7	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
JUN	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	10	10	10	8	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	9	9	10	11	11	5	6	6	10	11	11
AGO	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	9	9	10	7	7	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
SET	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	10	2	2	10
JAN	IGUAPE	IGUAPE	10	41	41	10	10	10	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
FEV	IGUAPE	IGUAPE	10	41	41	10	10	10	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
MAR	IGUAPE	IGUAPE	10	42	41	10	12	12	40	42	42	5	7	6	40	42	42	0	0	42
ABR	IGUAPE	IGUAPE	10	41	40	10	10	9	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
MAI	IGUAPE	IGUAPE	10	42	42	10	11	11	40	42	42	5	6	6	40	42	42	0	0	42
JUN	IGUAPE	IGUAPE	10	42	42	10	11	11	40	42	42	5	6	6	40	42	42	0	0	42
JUL	IGUAPE	IGUAPE	10	41	41	10	11	11	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
AGO	IGUAPE	IGUAPE	10	42	41	10	12	12	40	42	42	5	7	7	40	42	42	0	0	42
SET	IGUAPE	IGUAPE	10	41	39	10	11	11	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
OUT	IGUAPE	IGUAPE	10	41	41	10	10	10	40	41	41	5	7	7	40	41	41	0	0	41
NOV	IGUAPE	IGUAPE	10	43	43	10	12	12	40	43	43	5	7	7	40	43	43	0	0	43
DEZ	IGUAPE	IGUAPE	10	41	41	10	10	10	40	41	41	5	7	7	40	41	41	0	0	41
JAN	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	19	10	11	11	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
FEV	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	18	10	11	10	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
MAR	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	21	21	10	13	13	19	21	21	5	7	6	19	21	21	0	0	21
ABR	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	18	10	13	12	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
MAI	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	21	21	10	15	15	19	21	21	5	7	7	19	21	21	0	0	21
JUN	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	19	10	13	13	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
JUL	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	19	10	13	13	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
AGO	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	19	10	13	13	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
SET	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	19	10	13	13	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
OUT	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	18	10	13	12	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
NOV	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	19	10	13	13	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
DEZ	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	19	16	10	13	11	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	9	10	10	9	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	9	7	10	13	13	0	0	13
MAR	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	6	10	11	11	0	0	11
ABR	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JUN	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JUL	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
SET	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
DEZ	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	10	32	32	32	5	5	4	32	32	32	0	0	32
FEV	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	10	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
MAR	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	10	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
ABR	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	9	10	10	9	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
MAI	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	10	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
JUN	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	9	10	10	10	32	32	32	5	5	4	32	32	32	0	0	32
JUL	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	10	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
AGO	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	10	32	32	32	5	5	4	32	32	32	0	0	32
SET	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	10	32	32	32	5	5	4	32	32	32	0	0	32
OUT	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	10	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
NOV	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	11	11	10	11	10	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
DEZ	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	11	11	10	11	11	32	32	32	5	5	4	32	32	32	0	0	32
JAN	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	8	11	11	11	5	5	4	11	11	11	0	0	11
FEV	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	4	11	11	11	0	0	11
MAR	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	9	10	10	6	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
ABR	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
MAI	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	9	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
JUN	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	5	11	11	11
AGO	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	4	11	11	11	0	0	11
SET	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
OUT	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
NOV	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	4	11	11	11	0	0	11
DEZ	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
JAN	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10
FEV	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	10	9	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUL	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
OUT	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	9	10	10	7	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	0	12
ABR	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUN	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
AGO	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
SET	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
OUT	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
NOV	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	12	11	10	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
DEZ	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	IPORANGA	IPORANGA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
ABR	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	IPORANGA	IPORANGA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	IPORANGA	IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	IPORANGA	IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11
AGO	IPORANGA	IPORANGA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	IPORANGA	IPORANGA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	4	12	12	12	0	0	12
FEV	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
MAR	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	12	12	12	5	6	6	12	12	12	0	0	12
ABR	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
MAI	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JUN	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	4	12	12	12	0	0	12
JUL	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
AGO	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	2	12	12	12	0	0	12
SET	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
OUT	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
NOV	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	8	8	5	8	8	12	12	12	5	8	8	12	12	12	0	0	12
DEZ	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JAN	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	10	10	5	10	10	10	10	8	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	8	8	0	0	8
MAI	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	11	10	5	11	10	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
SET	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITABERÁ	CERRADO	5	10	10	5	10	8	10	10	9	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ITABERÁ	CERRADO	5	10	9	5	10	9	10	10	8	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ITABERÁ	CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
ABR	ITABERÁ	CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITABERÁ	CERRADO	5	7	7	5	7	6	10	7	7	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JUN	ITABERÁ	CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	ITABERÁ	CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
AGO	ITABERÁ	CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ITABERÁ	CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ITABERÁ	CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
NOV	ITABERÁ	CERRADO	5	11	10	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITABERÁ	CERRADO	5	12	11	5	12	11	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	8	6	10	12	12	0	0	12
SET	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	2	10	10	10	0	0	10
MAI	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	8	8	5	8	7	10	8	8	5	5	4	10	7	7	0	0	7
JUN	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
SET	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITABERÁ	ITABERÁ	10	25	25	10	18	18	22	25	25	5	13	13	22	25	25	0	0	25
FEV	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
MAR	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	7	22	24	24	0	0	24
ABR	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
MAI	ITABERÁ	ITABERÁ	10	20	20	10	8	8	22	21	21	5	4	4	22	20	20	0	0	20
JUN	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
JUL	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
AGO	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	25	25	5	7	7	22	23	23	0	0	23
SET	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
OUT	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	25	25	5	8	8	22	24	24	0	0	24
NOV	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
DEZ	ITABERÁ	ITABERÁ	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
JAN	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	21	21	33	36	36	5	13	13	33	36	36	0	0	36
FEV	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	36	36	0	0	36
MAR	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	36	36	0	0	36
ABR	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	36	36	0	0	36
MAI	ITAÍ	ITAÍ	10	32	32	10	8	7	33	33	33	5	4	4	33	32	32	0	0	32
JUN	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	36	36	0	0	36
JUL	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	36	36	0	0	36
AGO	ITAÍ	ITAÍ	10	39	37	10	12	11	33	40	40	5	8	8	33	39	39	0	0	39
SET	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	36	36	0	0	36
OUT	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	38	38	5	8	6	33	37	37	0	0	37
NOV	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	36	36	0	0	36
DEZ	ITAÍ	ITAÍ	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	36	36	0	0	36

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	70	26	16	24	3	70	70	70	8	12	12	70	70	67
FEV	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	75	52	16	27	18	70	75	75	8	17	17	70	75	73	2	2	75
MAR	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	71	33	16	25	15	70	71	64	8	14	13	70	71	67	4	4	71
ABR	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	74	55	16	25	13	70	74	74	8	17	17	70	74	71	3	3	74
MAI	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	74	67	16	31	28	70	74	74	8	19	19	70	74	73	1	1	74
JUN	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	71	61	16	33	30	70	71	71	8	21	21	70	71	70	1	1	71
JUL	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	81	75	16	33	30	70	84	84	8	16	16	70	72	71	1	1	72
AGO	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	78	76	16	35	33	70	80	80	8	21	21	70	75	75	0	0	75
SET	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	89	79	16	35	28	70	93	93	8	16	16	70	71	71	0	0	71
OUT	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	88	72	16	29	27	70	90	90	8	13	12	70	71	69	2	2	71
NOV	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	79	67	16	29	24	70	81	81	8	10	10	70	71	70	1	1	71
DEZ	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	16	91	68	16	24	21	70	91	91	8	10	10	70	71	66	5	5	71
JAN	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	7	10	10	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	7	10	10	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	11	10	10	11	9	10	11	10	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAOCA	CARAÇAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
ABR	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ITAOCA	CARAÇAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	ITAOCA	CARAÇAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
OUT	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAOCA	CARAÇAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAOCA	ITAOCA	10	11	8	10	11	5	10	11	11	5	4	3	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAOCA	ITAOCA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ITAOCA	ITAOCA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	ITAOCA	ITAOCA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAOCA	ITAOCA	10	10	7	10	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAOCA	ITAOCA	10	11	10	10	11	8	10	11	8	5	5	4	10	11	10	1	1	11
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	27	38	38	25	38	30	89	121	121	13	21	21	89	121	120	1	1	121
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	25	38	38	25	38	38	89	122	122	13	20	20	89	122	122	0	0	122
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	25	39	39	25	39	39	89	107	107	13	20	20	89	107	107	0	0	107
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	25	38	38	25	38	36	89	122	122	13	20	20	89	122	122	0	0	122
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	25	37	37	25	37	36	89	116	116	13	19	19	89	116	115	1	1	116
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	25	42	42	25	38	37	89	106	106	13	20	20	89	106	105	1	1	106
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	18	18	18	18	18	17	62	62	62	13	13	13	62	62	62	0	0	62
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	18	20	20	18	20	20	62	89	89	13	13	13	62	89	89	2	2	89
SET	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	18	20	20	18	20	19	62	89	89	13	13	13	62	89	88	1	1	89
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	18	18	18	18	18	16	62	62	62	13	13	13	62	62	62	0	0	62
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	18	18	18	18	18	16	62	62	62	13	13	12	62	62	62	0	0	62
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	18	18	17	18	18	17	62	62	62	13	13	13	62	62	61	1	1	62

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	65	65	13	13	13	65	65	65	8	9	9	65	65	65
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	65	65	13	13	13	65	65	65	8	9	9	65	65	65	0	0	65
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	65	65	13	13	13	65	65	65	8	9	9	65	65	65	0	0	65
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	65	65	13	13	13	65	65	65	8	9	9	65	65	65	0	0	65
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	65	65	13	13	13	65	65	65	8	9	9	65	65	65	0	0	65
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	65	65	13	13	13	65	65	65	8	9	9	65	65	65	0	0	65
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	65	65	13	13	13	65	65	65	8	9	9	65	65	65	0	0	65
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	65	65	13	13	13	65	65	65	8	9	9	65	65	65	0	0	65
SET	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	22	22	5	5	5	10	22	22	0	0	22
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	10	12	12	10	10	10	10	23	23	5	5	5	10	23	23	0	0	23
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	4	5	5	4	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	2	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	0	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	0	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	9	1	1	10
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	4	5	5	3	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	4	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	3	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	3	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	3	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	2	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	0	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	2	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	1	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	1	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	1	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	5	5	5	2	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	5	5	4	5	5	1	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	6	6	5	6	6	10	7	7	5	4	3	10	6	6	0	0	6
FEV	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	9	1	1	9
MAR	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
ABR	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
MAI	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	4	1	10	5	5	0	0	5
JUN	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	7	7	0	0	7
JUL	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	3	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	6	5	10	8	8
FEV	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	2	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	8	7	5	8	7	10	8	8	5	5	2	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	9	9	0	0	9
AGO	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	5	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	13	13	5	12	12	10	13	13	5	9	9	10	12	12	0	0	12
NOV	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	12	12	5	12	12	10	13	13	5	9	7	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	10	10	5	10	10	10	19	16	5	7	6	10	12	10	2	2	12
FEV	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	8	8	5	8	8	10	8	7	5	5	4	10	7	7	0	0	7
JUN	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
JUL	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	11	11	5	11	11	10	15	10	5	8	8	10	12	10	2	2	11
SET	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
OUT	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	14	14	5	12	12	10	14	14	5	9	9	10	12	11	1	1	11
NOV	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	0	12
DEZ	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	12	12	5	12	12	10	14	12	5	9	9	10	13	11	2	2	13
JAN	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	105	102	26	71	60	95	109	107	13	45	45	95	97	95	2	2	97
FEV	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	100	98	26	44	36	95	100	100	13	24	22	95	91	91	0	0	91
MAR	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	96	96	26	41	36	95	97	97	13	25	25	95	88	88	0	0	88
ABR	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	96	95	26	40	28	95	100	100	13	24	23	95	93	93	0	0	93
MAI	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	86	82	26	31	24	95	86	86	13	16	16	95	85	83	2	2	85
JUN	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	93	84	26	38	23	95	99	99	13	23	23	95	96	94	2	2	95



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	101	99	26	37	26	95	105	105	13	21	21	95	99	98	1	1	98
AGO	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	117	112	26	42	30	95	118	118	13	23	23	95	114	114	0	0	114
SET	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	103	101	26	36	36	95	103	103	13	20	20	95	100	100	0	0	100
OUT	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	101	99	26	38	37	95	106	106	13	22	20	95	100	100	0	0	100
NOV	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	101	101	26	38	38	95	101	101	13	23	22	95	101	101	0	0	101
DEZ	ITAPETININGA	ITAPETININGA	26	104	102	26	38	36	95	104	104	13	22	21	95	98	98	0	0	98
JAN	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	0	10	8	8	0	0	8
FEV	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	10	10	5	10	10	10	13	13	5	7	1	10	12	11	1	1	11
MAR	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	2	10	8	8	0	0	8
ABR	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	10	10	5	10	10	10	11	7	5	7	6	10	10	8	2	2	9
MAI	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	8	8	5	8	8	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	10	10	5	10	8	10	10	8	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	11	11	5	11	11	10	15	15	5	8	6	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	11	11	5	11	11	10	12	11	5	8	8	10	12	12	0	0	12
NOV	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	7	10	11	10	1	1	11
DEZ	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPETININGA	RECHÃ	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	5	10	7	7	0	0	7
FEV	ITAPETININGA	RECHÃ	5	10	10	5	10	9	10	10	7	5	7	7	10	8	7	1	1	8
MAR	ITAPETININGA	RECHÃ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
ABR	ITAPETININGA	RECHÃ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	9	9	0	0	9
MAI	ITAPETININGA	RECHÃ	5	8	8	5	8	7	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPETININGA	RECHÃ	5	10	10	5	10	10	10	11	8	5	7	5	10	11	10	1	1	11
JUL	ITAPETININGA	RECHÃ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	9	9	0	0	9
AGO	ITAPETININGA	RECHÃ	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	7	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPETININGA	RECHÃ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPETININGA	RECHÃ	5	11	11	5	11	11	10	14	10	5	8	5	10	11	11	0	0	11
NOV	ITAPETININGA	RECHÃ	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPETININGA	RECHÃ	5	13	13	5	13	13	10	14	14	5	10	8	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ITAPETININGA	TUPI	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	6	10	8	8
FEV	ITAPETININGA	TUPI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
MAR	ITAPETININGA	TUPI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPETININGA	TUPI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPETININGA	TUPI	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	3	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPETININGA	TUPI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
JUL	ITAPETININGA	TUPI	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	ITAPETININGA	TUPI	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPETININGA	TUPI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPETININGA	TUPI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITAPETININGA	TUPI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPETININGA	TUPI	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPETININGA	VARGINHA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	8	8	0	0	8
FEV	ITAPETININGA	VARGINHA	5	9	9	5	9	9	10	9	5	5	7	7	10	8	7	1	1	8
MAR	ITAPETININGA	VARGINHA	5	10	10	5	10	10	10	11	9	5	7	7	10	11	10	1	1	11
ABR	ITAPETININGA	VARGINHA	5	10	10	5	10	10	10	14	12	5	7	5	10	14	14	0	0	14
MAI	ITAPETININGA	VARGINHA	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	3	10	7	7	0	0	7
JUN	ITAPETININGA	VARGINHA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPETININGA	VARGINHA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	8	8	0	0	8
AGO	ITAPETININGA	VARGINHA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPETININGA	VARGINHA	5	10	10	5	10	10	10	11	10	5	7	7	10	10	9	1	1	10
OUT	ITAPETININGA	VARGINHA	5	11	11	5	11	11	10	13	11	5	8	7	10	12	10	2	2	12
NOV	ITAPETININGA	VARGINHA	5	11	11	5	11	11	10	12	11	5	8	8	10	12	11	1	1	12
DEZ	ITAPETININGA	VARGINHA	5	12	11	5	12	11	10	13	13	5	9	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	10	10	5	10	10	10	15	15	5	6	6	10	10	8	2	2	9
FEV	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
MAR	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	11	11	5	11	10	10	11	10	5	8	8	10	11	11	0	0	11
ABR	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	4	10	10	9	1	1	9
AGO	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	11	11	5	11	9	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	12	12	5	12	11	10	12	11	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	10	10	5	10	8	10	10	8	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	9	9	5	9	8	10	9	9	5	7	5	10	9	9	0	0	9
MAR	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	11	11	5	11	10	10	11	7	5	8	7	10	11	11	0	0	11
ABR	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	10	10	5	10	9	10	11	9	5	7	7	10	11	11	0	0	11
MAI	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	8	8	5	8	5	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	10	10	5	10	6	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	10	10	5	10	6	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	11	10	5	11	2	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	10	10	5	10	0	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	11	10	5	11	2	10	11	8	5	8	5	10	11	11	0	0	11
NOV	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	11	11	5	11	0	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	12	12	5	12	0	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	7	5	6	6	10	9	8	1	1	9
FEV	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	0	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	10	9	5	10	9	10	10	10	5	7	1	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	7	10	11	11	0	0	11
NOV	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITAPEVA	ITAPEVA	15	73	73	15	45	45	68	73	73	7	21	21	68	70	70	0	0	70
FEV	ITAPEVA	ITAPEVA	15	80	80	15	24	22	68	80	80	7	13	13	68	80	80	0	0	80
MAR	ITAPEVA	ITAPEVA	15	76	76	15	20	20	68	76	76	7	12	12	68	76	76	0	0	76
ABR	ITAPEVA	ITAPEVA	15	76	75	15	20	18	68	76	76	7	12	12	68	76	76	0	0	76
MAI	ITAPEVA	ITAPEVA	15	72	68	15	16	13	68	72	72	7	8	8	68	70	69	1	1	70
JUN	ITAPEVA	ITAPEVA	15	76	74	15	20	19	68	83	83	7	12	11	68	78	78	0	0	78
JUL	ITAPEVA	ITAPEVA	15	75	73	15	20	20	68	75	75	7	11	11	68	75	75	0	0	75
AGO	ITAPEVA	ITAPEVA	15	85	85	15	22	20	68	89	89	7	13	12	68	83	83	0	0	83
SET	ITAPEVA	ITAPEVA	15	76	75	15	20	20	68	76	76	7	12	12	68	76	76	0	0	76
OUT	ITAPEVA	ITAPEVA	15	76	72	15	20	20	68	76	76	7	12	12	68	76	76	0	0	76
NOV	ITAPEVA	ITAPEVA	15	76	76	15	20	20	68	80	80	7	12	11	68	76	76	0	0	76
DEZ	ITAPEVA	ITAPEVA	15	76	76	15	20	20	68	76	76	7	12	12	68	76	76	0	0	76
JAN	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	21	0	0	21
FEV	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	21	0	0	21
MAR	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	21	0	0	21
ABR	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	20	1	1	21
MAI	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	20	1	1	21
JUN	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	21	0	0	21
JUL	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	21	0	0	21
AGO	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	10	10	10	2	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	10	10	6	10	10	10	10	10	2	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	10	10	6	10	10	10	10	10	2	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	10	10	6	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	10	10	6	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	35	35	35	35	117	117	117	17	17	17	117	117	114	3	3	117
FEV	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	35	35	35	35	117	117	117	17	17	17	117	117	117	0	0	117
MAR	ITAPEVI	BAIXO COTIA	25	29	28	35	35	35	117	119	117	14	14	14	117	119	112	7	7	119
ABR	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	34	35	35	34	117	118	118	14	17	17	117	118	115	3	3	117
MAI	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	34	35	35	34	117	117	117	14	17	17	117	117	112	5	5	116
JUN	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	34	35	35	34	117	117	117	14	17	17	117	117	117	0	0	117

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	34	35	35	34	117	117	117	14	17	17	117	117	115
AGO	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	34	35	35	34	117	117	117	14	17	17	117	117	116	1	1	117
SET	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	34	35	35	34	117	117	117	14	17	17	117	117	114	3	3	117
OUT	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	34	35	35	34	117	117	117	14	17	17	117	117	114	3	3	117
NOV	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	35	35	35	35	117	117	117	14	17	17	117	117	117	0	0	117
DEZ	ITAPEVI	BAIXO COTIA	35	35	35	35	35	35	117	117	117	14	17	17	117	117	117	0	0	117
JAN	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	0	25
FEV	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	3	25	25	25	0	0	25
MAR	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	3	25	25	25	0	0	25
ABR	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	0	25
MAI	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	0	25
JUN	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	24	1	1	25
JUL	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	0	25
AGO	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	24	1	1	25
SET	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	29	29	5	5	5	25	29	29	0	0	29
OUT	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	0	25
NOV	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	23	2	2	25
DEZ	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	0	25
JAN	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	0	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	1	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	7	2	10	11	11	0	0	11
ABR	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	0	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	1	10	10	10	0	0	10
JUN	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
JUL	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	0	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
OUT	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	ITAPIRAPUÁ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	5	10	12	12	0	0	12
ABR	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
OUT	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
JAN	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	10	10	5	10	9	10	18	15	5	6	6	10	10	7	3	3	8
FEV	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	8	10	11	10	1	1	10
ABR	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	8	8	5	8	8	10	9	9	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	3	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	2	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	10	10	5	10	10	10	10	7	5	7	4	10	10	8	2	2	10
MAR	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	8	8	5	8	8	10	9	9	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	9	1	1	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	11	11	5	11	11	10	12	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	25	24	10	19	18	22	26	26	5	15	12	22	25	25	0	0	25
FEV	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	30	30	10	19	19	22	31	31	5	10	7	22	30	30	0	0	30
MAR	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	24	24	10	12	12	22	28	28	5	8	7	22	24	24	0	0	24
ABR	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	24	24	10	12	10	22	24	24	5	8	4	22	24	24	0	0	24
MAI	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	17	17	10	6	6	22	18	18	5	3	3	22	17	17	0	0	17
JUN	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	24	24	10	12	11	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
JUL	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	24	24	10	12	12	22	24	23	5	8	8	22	24	24	0	0	24
AGO	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	27	27	10	14	14	22	28	28	5	11	8	22	27	27	0	0	27
SET	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	24	24	10	12	12	22	26	26	5	8	7	22	24	24	0	0	24
OUT	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	24	24	10	12	12	22	26	26	5	8	8	22	25	25	0	0	25
NOV	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	24	24	10	12	12	22	24	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
DEZ	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	24	24	10	12	12	22	25	24	5	8	8	22	24	24	0	0	24
JAN	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	8	8	5	8	8	10	9	9	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
AGO	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10
FEV	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	4	4	10	7	7	0	0	7
ABR	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	8	8	5	8	7	10	11	7	5	5	5	10	10	7	3	3	10
JUN	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	10	10	5	10	10	10	15	15	5	7	7	10	14	14	0	0	14
JUL	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	11	10	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	10	10	5	10	10	10	13	13	5	7	7	10	10	10	0	0	10
NOV	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	13	13	5	12	12	10	14	14	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	161	161	52	65	65	160	161	161	26	31	31	160	161	161	0	0	161
FEV	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	160	160	52	64	64	160	160	160	26	32	32	160	160	160	0	0	160
MAR	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	160	160	52	64	64	160	160	160	26	32	32	160	160	160	0	0	160
ABR	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	170	170	52	68	68	160	170	170	26	33	33	160	170	170	0	0	170
MAI	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	161	161	52	61	61	160	161	161	26	33	33	160	161	161	0	0	161
JUN	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	161	161	52	61	61	160	160	160	26	32	32	160	160	160	0	0	160
JUL	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	161	161	52	64	64	160	160	160	26	30	30	160	160	160	0	0	160
AGO	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	160	160	52	60	60	160	160	160	26	32	32	160	160	160	0	0	160
SET	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	160	160	52	63	63	160	160	160	26	32	32	160	160	160	0	0	160
OUT	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	160	160	160	52	60	60	160	160	160	26	30	30	160	160	160	0	0	160
NOV	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	160	160	160	52	60	60	160	160	160	26	32	32	160	160	160	0	0	160
DEZ	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	160	160	159	52	60	60	160	160	160	26	32	32	160	160	160	0	0	160
JAN	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	8	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
ABR	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	8	8	5	8	7	10	8	7	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9
AGO	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	12	12	5	12	12	10	13	13	5	8	7	10	12	12	0	0	12
SET	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
OUT	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	9	9	10	9	8	10	14	12	5	9	9	10	9	7	2	2	7
FEV	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	10	6	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	8	8	10	8	8	0	0	8
ABR	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	10
MAI	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	7	7	10	7	6	10	7	7	5	7	6	10	7	7	0	0	7
JUN	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	10	2	10	10	10	0	0	10
JUL	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	10
AGO	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	12	12	10	12	11	10	13	13	5	12	2	10	12	12	0	0	12
SET	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	10
OUT	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	11	10	10	11	8	10	11	11	5	11	9	10	11	11	0	0	11
NOV	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	11	10	10	11	10	10	12	12	5	11	9	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	9	10	10	8	10	10	9	5	10	7	10	9	9	0	0	9
FEV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	9	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	3	10	10	10	0	0	10
MAI	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	8	8	10	8	6	10	8	8	5	8	7	10	8	8	0	0	8
JUN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	10	7	10	10	10	0	0	10
JUL	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	3	10	10	10	0	0	10
AGO	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	9	10	12	12	5	11	9	10	11	11	0	0	11
SET	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	6	10	10	10	0	0	10
OUT	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	0	11
NOV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	10	10	11	10	10	12	12	5	11	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	10	10	10	10	10	10	11	10	5	10	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	10	9	10	10	8	10	11	10	5	10	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	10	10	10	10	9	10	14	12	5	10	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	7	10	9	9	0	0	9
MAI	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	8	3	10	8	8	0	0	8
JUN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	10	4	10	10	10	0	0	10
JUL	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	10	6	10	10	10	0	0	10
AGO	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	12	10	10	13	13	5	12	10	10	12	12	0	0	12
SET	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	10	10	10	10	10	10	11	10	5	10	9	10	11	11	0	0	11
OUT	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	10	10	11	11	0	0	11
NOV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	11	11	10	11	10	10	12	12	5	11	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	11	11	10	11	10	10	15	14	5	11	5	10	14	14	0	0	14
JAN	ITARARÉ	ITARARÉ	10	57	56	10	27	22	51	57	57	5	17	17	51	57	57	0	0	57
FEV	ITARARÉ	ITARARÉ	10	60	60	10	12	11	51	60	60	5	8	8	51	60	60	0	0	60
MAR	ITARARÉ	ITARARÉ	10	60	60	10	12	12	51	60	60	5	8	8	51	59	59	0	0	59
ABR	ITARARÉ	ITARARÉ	10	60	60	10	12	9	51	60	60	5	8	8	51	60	60	0	0	60
MAI	ITARARÉ	ITARARÉ	10	56	56	10	8	7	51	56	56	5	4	4	51	56	56	0	0	56
JUN	ITARARÉ	ITARARÉ	10	60	60	10	12	11	51	61	61	5	8	8	51	60	60	0	0	60
JUL	ITARARÉ	ITARARÉ	10	60	60	10	12	9	51	60	60	5	8	8	51	59	59	0	0	59
AGO	ITARARÉ	ITARARÉ	10	73	71	10	14	14	51	77	77	5	11	10	51	72	72	0	0	72
SET	ITARARÉ	ITARARÉ	10	61	60	10	12	12	51	61	61	5	8	8	51	59	59	0	0	59
OUT	ITARARÉ	ITARARÉ	10	60	60	10	12	12	51	61	61	5	8	7	51	61	61	0	0	61
NOV	ITARARÉ	ITARARÉ	10	60	58	10	12	12	51	61	61	5	9	9	51	60	60	0	0	60
DEZ	ITARARÉ	ITARARÉ	10	60	60	10	12	12	51	60	60	5	8	7	51	60	60	0	0	60
JAN	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	7	4	10	11	11	0	0	11
FEV	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARIRI	ANA DIAS	10	12	6	10	12	9	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
ABR	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
JUN	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	2	10	11	11
AGO	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
SET	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	4	1	10	10	10	0	0	10
OUT	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
NOV	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	9	10	11	10	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	11	10	5	11	8	10	11	9	5	6	2	10	11	11	0	0	11
FEV	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	10	10	5	10	7	10	10	8	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	12	12	5	12	8	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
ABR	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JUN	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	11	11	5	11	9	10	11	10	5	5	5	10	11	11	0	0	11
AGO	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	11	11	5	11	9	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
SET	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	5	3	10	10	9	1	1	10
JAN	ITARIRI	ITARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARIRI	ITARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	ITARIRI	ITARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JUN	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	ITARIRI	ITARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
AGO	ITARIRI	ITARIRI	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
SET	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	ITARIRI	ITARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	ITARIRI	ITARIRI	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITARIRI	ITARIRI	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	9	10	11	7	10	11	11	5	7	6	10	11	11	0	0	11
FEV	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	1	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	12	11	10	12	11	10	12	12	5	7	3	10	12	12	0	0	12
ABR	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
JUL	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
SET	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
OUT	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	9	10	11	8	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	82	81	18	26	25	75	87	85	9	20	20	75	79	79	0	0	79
FEV	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	76	76	18	19	19	75	77	77	9	15	15	75	77	75	2	2	77
MAR	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	80	80	18	23	23	75	96	96	9	15	15	75	76	76	0	0	76
ABR	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	79	79	18	21	21	75	79	79	9	16	16	75	79	79	0	0	79
MAI	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	76	76	18	20	20	75	77	77	9	15	15	75	77	77	0	0	77
JUN	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	79	75	18	18	17	75	82	82	9	12	12	75	76	75	1	1	76
JUL	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	76	76	18	19	19	75	79	79	9	14	13	75	76	76	0	0	76
AGO	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	76	76	18	19	19	75	77	77	9	14	14	75	76	76	0	0	76
SET	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	76	76	18	19	19	75	76	76	9	14	14	75	76	76	0	0	76
OUT	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	75	75	18	22	22	75	76	76	9	18	18	75	76	76	0	0	76
NOV	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	76	76	18	19	19	75	76	76	9	14	14	75	76	76	0	0	76
DEZ	ITATIBA	ETA ITATIBA	18	77	77	18	19	19	75	78	78	9	14	14	75	76	76	0	0	76
JAN	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	10	10	5	5	5	10	10	8	5	6	5	10	10	9	1	1	10
MAR	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	8	8	10	12	12	5	8	7	10	11	11	0	0	11
ABR	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	7	6	10	11	11	0	0	11
MAI	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	7	6	10	11	11	0	0	11
JUN	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
NOV	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	9	9	10	9	9	29	25	25	5	5	5	29	25	25	0	0	25
FEV	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	4	29	29	29	0	0	29
MAR	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
ABR	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
MAI	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
JUN	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	26	26	5	5	4	29	26	26	0	0	26
JUL	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	4	29	29	29	0	0	29
AGO	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
SET	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
OUT	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
NOV	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	10	29	29	29	5	5	4	29	29	29	0	0	29
DEZ	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	10	10	10	10	6	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	29
JAN	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITATINGA	LOBO	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
ABR	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	2	10	9	9	0	0	9
JUL	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
MAI	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	2	2	5	2	2	10	8	6	5	2	2	10	8	8	0	0	8
DEZ	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	9	9	5	8	8	10	13	13	5	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	ITOBI	ETA ITOBI	10	12	12	10	12	12	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
FEV	ITOBI	ETA ITOBI	10	11	11	10	11	11	12	14	14	5	5	5	12	14	14	0	0	14
MAR	ITOBI	ETA ITOBI	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	12	1	1	13
ABR	ITOBI	ETA ITOBI	10	11	11	10	11	11	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
MAI	ITOBI	ETA ITOBI	10	12	12	10	12	12	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
JUN	ITOBI	ETA ITOBI	10	11	11	10	11	11	12	14	14	5	5	5	12	14	14	0	0	14
JUL	ITOBI	ETA ITOBI	10	11	11	10	11	11	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
AGO	ITOBI	ETA ITOBI	10	10	10	10	10	10	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
SET	ITOBI	ETA ITOBI	10	11	11	10	11	11	12	14	14	5	6	5	12	14	13	1	1	14
OUT	ITOBI	ETA ITOBI	10	11	10	10	11	10	12	14	12	5	6	6	12	14	13	1	1	14
NOV	ITOBI	ETA ITOBI	10	10	10	10	10	10	12	13	13	5	5	4	12	13	13	0	0	13
DEZ	ITOBI	ETA ITOBI	10	12	12	10	12	12	12	15	15	5	6	3	12	15	15	0	0	15
JAN	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	45	45	10	11	11	45	46	45	5	8	7	45	46	46	0	0	46
FEV	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	45	45	10	10	10	45	45	45	5	7	7	45	45	44	1	1	45
MAR	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	46	46	10	11	11	45	46	45	5	7	6	45	46	45	1	1	46
ABR	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	46	46	10	11	11	45	46	46	5	7	7	45	46	46	0	0	46
MAI	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	47	46	10	11	11	45	47	47	5	7	7	45	46	46	0	0	46
JUN	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	47	46	10	11	11	45	47	47	5	7	7	45	46	46	0	0	46



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	53	51	10	11	11	45	53	53	5	7	7	45	46	46	0	0	46
AGO	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	46	46	10	11	11	45	46	46	5	8	7	45	46	46	0	0	46
SET	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	46	46	10	11	10	45	46	46	5	7	7	45	46	46	0	0	46
OUT	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	46	45	10	11	9	45	46	46	5	7	7	45	46	46	0	0	46
NOV	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	46	46	10	11	11	45	46	46	5	7	5	45	46	46	0	0	46
DEZ	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	10	46	45	10	11	11	45	46	46	5	7	7	45	46	46	0	0	46
JAN	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
MAR	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	9	5	6	5	10	12	12	0	0	12
MAI	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
OUT	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	5	10	12	12	0	0	12
NOV	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
DEZ	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	21	23	23	23	5	8	8	23	23	23	0	0	23
FEV	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	23	23	23	23	5	8	8	23	23	23	0	0	23
MAR	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	25	25	10	25	25	23	25	25	5	10	7	23	25	25	0	0	25
ABR	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	23	23	23	23	5	8	8	23	23	23	0	0	23
MAI	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	24	23	10	24	24	23	24	24	5	8	7	23	24	24	0	0	24
JUN	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	24	24	10	24	24	23	24	24	5	8	8	23	24	24	0	0	24
JUL	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	23	23	23	23	5	6	6	23	23	23	0	0	23
AGO	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	27	27	10	27	27	23	27	27	5	6	5	23	27	27	0	0	27
SET	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	23	23	23	23	5	6	5	23	23	23	0	0	23
OUT	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	23	23	23	23	5	6	6	23	23	23	0	0	23
NOV	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	25	25	10	25	25	23	25	25	5	6	6	23	25	25	0	0	25
DEZ	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	23	23	23	23	5	6	6	23	23	23	0	0	23



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
FEV	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	51	1	1	52
MAR	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	53	53	5	5	5	52	53	53	0	0	53
ABR	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
MAI	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
JUN	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
JUL	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
AGO	JALES	JALES	5	6	6	5	6	6	52	52	52	5	6	6	52	52	52	0	0	52
SET	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
OUT	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
NOV	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
DEZ	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
JAN	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	11	10	1	1	10
MAR	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
AGO	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	9	2	2	11
OUT	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
NOV	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	9	9	0	0	9
DEZ	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
FEV	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	11	9	2	2	11
MAR	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	10	1	1	10
JUN	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11
AGO	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	9	9	0	0	9
DEZ	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JAN	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
MAR	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JUN	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JUL	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	9	9	0	0	9
DEZ	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	JANDIRA	BAIXO COTIA	18	18	18	18	18	18	58	58	58	9	9	9	58	58	58	0	0	58
FEV	JANDIRA	BAIXO COTIA	18	18	18	18	18	18	58	58	58	9	9	9	58	58	55	3	3	58
MAR	JANDIRA	BAIXO COTIA	18	18	18	18	18	18	58	58	58	9	9	9	58	58	57	1	1	58
ABR	JANDIRA	BAIXO COTIA	18	18	18	18	18	18	58	58	58	9	9	9	58	58	55	3	3	58
MAI	JANDIRA	BAIXO COTIA	18	20	20	18	18	18	58	60	60	9	10	10	58	60	58	2	2	60
JUN	JANDIRA	BAIXO COTIA	18	18	18	18	18	18	58	58	58	9	9	9	58	58	54	4	4	58
JUL	JANDIRA	BAIXO COTIA	16	18	18	16	18	18	57	57	57	8	9	9	57	57	57	0	0	57
AGO	JANDIRA	BAIXO COTIA	16	18	18	16	18	18	57	57	57	8	9	9	57	57	57	0	0	57
SET	JANDIRA	BAIXO COTIA	16	16	16	16	16	16	52	52	52	8	8	8	52	52	51	1	1	52
OUT	JANDIRA	BAIXO COTIA	16	16	16	16	16	16	50	50	50	8	8	8	50	50	48	2	2	50
NOV	JANDIRA	BAIXO COTIA	16	16	16	16	16	16	50	50	50	8	8	8	50	50	50	0	0	50
DEZ	JANDIRA	BAIXO COTIA	16	16	16	16	16	16	50	50	50	8	8	8	50	50	50	0	0	50

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2
FEV	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
MAR	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
ABR	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
MAI	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
JUN	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
JUL	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
AGO	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
SET	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	16	16	10	10	10	16	19	15	5	5	5	16	18	17	1	1	18
FEV	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	18	18	10	12	12	16	20	20	5	7	7	16	20	20	0	0	20
MAR	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	18	18	10	12	12	16	19	19	5	7	7	16	16	16	0	0	16
ABR	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	17	17	10	10	10	16	17	17	5	6	5	16	17	17	0	0	17
MAI	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	17	17	10	11	11	16	18	18	5	7	7	16	17	17	0	0	17
JUN	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	17	17	10	11	11	16	18	18	5	6	6	16	17	17	0	0	17
JUL	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	17	17	10	11	11	16	20	20	5	9	6	16	16	16	0	0	16
AGO	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	20	20	10	14	14	16	22	22	5	8	6	16	20	20	0	0	20
SET	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	17	17	10	11	11	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17
OUT	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	17	17	10	10	10	16	17	17	5	5	5	16	17	17	0	0	17
NOV	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	17	17	10	11	11	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17
DEZ	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	10	16	16	10	11	11	16	21	21	5	7	6	16	17	17	0	0	17
JAN	JERIQUEIRA	POÇO JERIQUEIRA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	JERIQUEIRA	POÇO JERIQUEIRA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	JERIQUEIRA	POÇO JERIQUEIRA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	JERIQUEIRA	POÇO JERIQUEIRA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
MAI	JERIQUEIRA	POÇO JERIQUEIRA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	JERIQUEIRA	POÇO JERIQUEIRA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
JAN	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
FEV	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	14	16	16	5	5	5	14	14	14	0	0	14
MAR	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	13	13	10	11	11	14	21	21	5	5	5	14	21	19	2	2	21
ABR	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	14	16	16	5	5	5	14	16	16	0	0	16
MAI	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	11	11	10	10	10	14	22	22	5	5	5	14	22	22	0	0	22
JUN	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	14	16	16	5	5	5	14	16	16	0	0	16
JUL	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	5	5	14	16	16	0	0	16
AGO	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	14	16	16	5	5	5	14	16	16	0	0	16
SET	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	14	16	16	5	5	5	14	16	16	0	0	16
OUT	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	14	16	16	5	5	5	14	16	16	0	0	16
NOV	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	14	17	17	5	5	5	14	17	15	2	2	17
DEZ	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	10	10	10	10	10	10	14	17	17	5	5	5	14	17	16	1	1	16
JAN	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
ABR	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	9	1	1	9

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	8	10	11	9	10	11	11	5	7	5	10	11	11	0	0	11
FEV	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	12	8	10	12	9	10	12	11	5	6	1	10	12	11	1	1	12
ABR	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	6	10	10	7	10	10	9	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAI	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
JUN	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	10	10	11	9	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
JUL	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
SET	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
OUT	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
NOV	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	9	10	11	9	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	9	8	10	9	7	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JAN	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	2	10	11	4	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
FEV	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	1	10	10	1	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	12	2	10	12	0	10	12	10	5	6	0	10	12	10	2	2	10
ABR	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	1	10	10	1	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
MAI	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	1	10	11	0	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JUN	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	2	10	11	2	10	11	10	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JUL	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	1	10	10	1	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
AGO	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	2	10	11	3	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
SET	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	6	0	10	10	10	0	0	10
OUT	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	3	10	11	4	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
NOV	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	6	10	11	4	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	9	10	10	7	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUIA	JUQUIA	10	30	30	10	30	29	25	30	30	5	7	6	25	30	30	0	0	30
FEV	JUQUIA	JUQUIA	10	25	24	10	25	23	25	25	25	5	6	5	25	25	25	0	0	25
MAR	JUQUIA	JUQUIA	10	27	24	10	27	25	25	27	27	5	8	7	25	27	27	0	0	27
ABR	JUQUIA	JUQUIA	10	25	22	10	25	22	25	25	25	5	6	6	25	25	25	0	0	25
MAI	JUQUIA	JUQUIA	10	26	26	10	26	25	25	26	26	5	7	4	25	26	26	0	0	26
JUN	JUQUIA	JUQUIA	10	26	26	10	26	26	25	26	26	5	7	4	25	26	26	0	0	26



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	JUQUIA	JUQUIA	10	25	25	10	25	25	25	25	25	5	6	4	25	25	25	0	0	25
AGO	JUQUIA	JUQUIA	10	26	24	10	26	23	25	26	26	5	7	5	25	26	26	0	0	26
SET	JUQUIA	JUQUIA	10	25	25	10	25	25	25	25	25	5	6	6	25	25	25	0	0	25
OUT	JUQUIA	JUQUIA	10	26	26	10	26	26	25	26	26	5	7	7	25	26	26	0	0	26
NOV	JUQUIA	JUQUIA	10	26	26	10	26	26	25	26	26	5	7	5	25	26	26	0	0	26
DEZ	JUQUIA	JUQUIA	10	25	24	10	25	25	25	25	25	5	6	6	25	25	25	0	0	25
JAN	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	6	1	10	11	11	0	0	11
FEV	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	12	11	10	12	9	10	12	12	5	5	4	10	12	12	0	0	12
ABR	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
AGO	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
SET	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	10	10	11	9	5	6	6	10	11	10	1	1	11
NOV	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
DEZ	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	4	3	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	9	5	10	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUITIBA	BARNABES	5	12	10	5	12	7	10	12	12	5	7	4	10	12	12	0	0	12
ABR	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	JUQUITIBA	BARNABES	5	11	9	5	11	10	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
JUN	JUQUITIBA	BARNABES	5	11	6	5	11	7	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
JUL	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	7	5	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	8	5	10	4	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	9	5	10	9	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
OUT	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	JUQUITIBA	BARNABES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	19	19	10	19	16	19	19	19	5	7	7	19	19	19	0	0	19
FEV	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	19	19	10	19	19	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
MAR	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	21	20	10	21	20	19	21	21	5	7	5	19	21	21	0	0	21
ABR	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	19	19	10	19	19	19	19	19	5	5	3	19	19	19	0	0	19
MAI	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	20	20	10	20	19	19	20	20	5	5	3	19	20	20	0	0	20
JUN	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	20	20	10	20	19	19	20	20	5	5	3	19	20	20	0	0	20
JUL	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	19	19	10	19	19	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
AGO	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	20	20	10	20	20	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
SET	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	19	19	10	19	19	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
OUT	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	20	20	10	20	20	19	20	20	5	6	6	19	20	20	0	0	20
NOV	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	20	20	10	20	20	19	20	20	5	6	6	19	20	20	0	0	20
DEZ	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	19	19	10	19	19	19	19	19	5	5	4	19	19	19	0	0	19
JAN	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	8	6	10	12	12	0	0	12
ABR	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
JUN	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
AGO	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	12	12	10	12	10	10	12	12	5	7	6	10	12	12	0	0	12
NOV	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	1	10	11	11	0	0	11
DEZ	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
ABR	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
MAI	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	1	10	12	12	0	0	12
AGO	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
OUT	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	9	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
FEV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	11	11	10	11	11	41	42	42	5	6	6	41	42	40	2	2	41
MAR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
ABR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	41	40	1	1	41
MAI	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
JUN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
JUL	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
AGO	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
SET	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
OUT	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	3	41	41	41	0	0	41
NOV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
DEZ	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	10	10	10	10	10	41	41	41	5	5	5	41	43	43	0	0	43
JAN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	4	4	10	4	4	10	4	4	5	2	2	10	4	4	0	0	4
FEV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	9	9	10	9	8	10	10	10	5	4	3	10	10	10	0	0	10
ABR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	8	8	10	8	7	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
MAI	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	13
FEV	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	12	12	10	12	12	12	14	14	5	7	7	12	13	13	0	0	13
MAR	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	3	12	13	13	0	0	13
ABR	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	12	12	10	12	12	12	14	14	5	6	3	12	14	14	0	0	14
MAI	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
JUN	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
JUL	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
AGO	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
SET	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	12	12	10	11	11	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
OUT	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
NOV	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	10	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
DEZ	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	10	10	11	9	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
JAN	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUN	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	LINS	GUAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
NOV	LINS	GUAPIRANGA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	LINS	GUAPIRANGA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	71	71	6	16	16	64	71	71	0	0	71
FEV	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	71	71	6	16	16	64	71	69	2	2	71
MAR	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	71	71	6	16	16	64	71	71	0	0	71
ABR	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	71	71	6	16	16	64	71	71	0	0	71
MAI	LINS	LINS	6	18	18	6	18	18	64	74	74	6	18	18	64	74	74	0	0	74
JUN	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	72	72	6	16	16	64	72	72	0	0	72



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	70	70	6	16	16	64	70	70	0	0	70
AGO	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	71	71	6	16	16	64	71	71	0	0	71
SET	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	71	71	6	16	16	64	71	71	0	0	71
OUT	LINS	LINS	6	14	14	6	14	14	64	64	64	6	14	14	64	64	64	0	0	64
NOV	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	70	70	6	16	16	64	70	70	0	0	70
DEZ	LINS	LINS	6	23	23	6	23	23	64	72	72	6	21	21	64	72	72	0	0	72
JAN	LORENA	SISTEMA A	5	7	7	5	7	7	43	45	45	5	7	7	43	45	45	0	0	45
FEV	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	6	43	45	45	0	0	45
MAR	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	39	39	5	6	6	43	45	45	0	0	45
ABR	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	6	43	45	44	1	1	44
MAI	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	6	43	45	44	1	1	45
JUN	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	6	43	45	45	0	0	45
JUL	LORENA	SISTEMA A	5	7	7	5	7	7	43	45	45	5	7	3	43	45	45	0	0	45
AGO	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	3	43	45	45	0	0	45
SET	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	6	43	45	45	0	0	45
OUT	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	2	43	45	45	0	0	45
NOV	LORENA	SISTEMA A	5	7	7	5	7	7	43	47	47	5	7	7	43	46	43	3	3	46
DEZ	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	4	43	45	45	0	0	45
JAN	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	36	38	38	5	6	6	36	38	38	0	0	38
FEV	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	36	38	38	5	6	6	36	38	37	1	1	38
MAR	LORENA	SISTEMA B	10	11	8	10	11	9	36	33	33	5	6	6	36	38	38	0	0	38
ABR	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	36	38	38	5	6	6	36	38	38	0	0	38
MAI	LORENA	SISTEMA B	10	11	9	10	11	9	36	38	38	5	6	6	36	38	38	0	0	38
JUN	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	36	38	37	5	6	6	36	38	38	0	0	38
JUL	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	36	38	38	5	6	6	36	38	37	1	1	38
AGO	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	36	38	38	5	6	6	36	38	38	0	0	38
SET	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	36	38	38	5	6	6	36	38	38	0	0	38
OUT	LORENA	SISTEMA B	10	12	12	10	12	12	36	39	39	5	7	6	36	38	37	1	1	38
NOV	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	36	38	38	5	6	6	36	38	38	0	0	38
DEZ	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	10	36	39	39	5	6	5	36	38	38	0	0	38

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	42	45	42	5	6	6	42	45	45
FEV	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	42	45	45	5	6	6	42	45	45	0	0	45
MAR	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	42	39	39	5	6	6	42	45	43	2	2	44
ABR	LORENA	SISTEMA C	5	7	7	5	7	7	42	45	45	5	7	7	42	45	45	0	0	45
MAI	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	42	45	45	5	6	6	42	45	45	0	0	45
JUN	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	42	45	45	5	6	6	42	45	45	0	0	45
JUL	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	42	45	45	5	6	4	42	45	45	0	0	45
AGO	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	42	45	45	5	6	6	42	45	45	0	0	45
SET	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	42	45	45	5	6	6	42	45	45	0	0	45
OUT	LORENA	SISTEMA C	5	7	7	5	7	7	42	45	45	5	7	6	42	45	43	2	2	45
NOV	LORENA	SISTEMA C	5	7	7	5	7	7	42	46	46	5	7	7	42	45	43	2	2	45
DEZ	LORENA	SISTEMA C	5	11	11	5	11	11	42	45	45	5	11	11	42	45	45	0	0	45
JAN	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
FEV	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
MAR	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	24	26	26	5	6	3	24	26	26	0	0	26
ABR	LORENA	SISTEMA D	10	12	12	10	12	12	24	27	27	5	7	7	24	27	27	0	0	27
MAI	LORENA	SISTEMA D	10	13	12	10	11	11	24	31	31	5	6	6	24	31	31	0	0	31
JUN	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
JUL	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	24	26	26	5	6	4	24	26	26	0	0	26
AGO	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	10	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
SET	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	24	26	26	5	6	4	24	26	26	0	0	26
OUT	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	24	26	26	5	6	3	24	26	26	0	0	26
NOV	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
DEZ	LORENA	SISTEMA D	10	12	12	10	11	11	24	27	27	5	6	3	24	27	27	0	0	27
JAN	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	LOURDES	LOURDES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
FEV	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
MAR	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	38	38	5	5	5	35	36	35	1	1	35
ABR	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
MAI	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	4	35	35	35	0	0	35
JUN	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	6	6	5	6	6	35	36	36	5	6	6	35	35	35	0	0	35
JUL	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
AGO	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
SET	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
OUT	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
NOV	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
DEZ	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
JAN	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	10	10	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10
FEV	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	10	10	5	7	7	10	10	10	5	7	5	10	9	9	0	0	9
MAR	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	10	10	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
ABR	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	10	10	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	6	6	5	4	4	10	6	6	5	4	4	10	6	6	0	0	6
JUN	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	5	5	5	3	3	10	5	5	5	3	1	10	5	5	0	0	5
JUL	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	10	10	5	7	7	10	11	11	5	7	6	10	9	8	1	1	8
AGO	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	11	11	5	8	8	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	10	10	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
OUT	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	11	11	5	8	8	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	11	11	5	8	8	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	11	11	5	8	8	10	12	10	5	8	8	10	11	9	2	2	11
JAN	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	10	10	5	10	10	10	13	13	5	7	4	10	10	10	0	0	10
MAR	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	10	10	0	0	10
ABR	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
MAI	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	4	3	10	6	6	0	0	6
JUN	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	3	3	10	5	5	0	0	5

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	9	9
AGO	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	7	10	9	9	0	0	9
SET	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
OUT	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
NOV	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	5	12	12	5	12	12	10	13	13	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
FEV	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
ABR	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAI	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	4	4	10	6	6	0	0	6
JUN	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	3	3	10	5	5	0	0	5
JUL	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	9	1	1	9
AGO	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
DEZ	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	12	12	5	12	12	10	13	13	5	9	7	10	12	12	0	0	12
JAN	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
NOV	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MACATUBA	MACATUBA	5	5	5	5	5	5	30	30	30	5	5	5	30	30	30	0	0	30
FEV	MACATUBA	MACATUBA	5	5	5	5	5	5	30	30	30	5	5	5	30	30	30	0	0	30
MAR	MACATUBA	MACATUBA	5	4	4	5	4	4	30	20	20	5	4	4	30	20	20	0	0	20
ABR	MACATUBA	MACATUBA	5	5	5	5	5	5	30	30	30	5	5	5	30	30	30	0	0	30
MAI	MACATUBA	MACATUBA	5	5	5	5	5	5	30	31	31	5	5	5	30	31	31	0	0	31
JUN	MACATUBA	MACATUBA	5	5	5	5	5	5	30	31	31	5	5	5	30	31	31	0	0	31
JUL	MACATUBA	MACATUBA	5	5	5	5	5	5	31	31	31	5	5	5	31	31	30	1	1	31
AGO	MACATUBA	MACATUBA	5	5	5	5	5	5	31	24	24	5	5	5	31	24	24	0	0	24
SET	MACATUBA	MACATUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	MACATUBA	MACATUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	MACATUBA	MACATUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	MACATUBA	MACATUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MAGDA	MAGDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
ABR	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	9	0	0	10
MAI	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
NOV	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
DEZ	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	29	29	10	12	12	50	51	51	5	7	7	50	51	48	3	3	51
FEV	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	28	28	10	12	12	50	51	51	5	6	6	50	51	49	2	2	51
MAR	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	27	26	10	10	9	50	51	51	5	6	6	50	51	51	0	0	51
ABR	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	29	29	10	10	10	50	51	51	5	6	4	50	51	51	0	0	51
MAI	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	27	27	10	10	10	50	52	52	5	6	3	50	52	50	2	2	52
JUN	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	26	26	10	10	10	50	50	50	5	6	6	50	50	50	0	0	50
JUL	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	26	26	10	10	10	50	51	51	5	5	5	50	51	51	0	0	51
AGO	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	29	29	10	13	13	50	53	53	5	8	8	50	53	52	1	1	53
SET	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	33	33	10	13	13	50	61	61	5	8	7	50	61	61	0	0	61
OUT	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	33	33	10	16	16	50	61	60	5	12	8	50	61	57	4	4	61
NOV	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	34	34	10	20	20	50	65	64	5	13	10	50	65	65	0	0	65
DEZ	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	25	32	32	10	17	17	50	61	60	5	13	9	50	54	53	1	1	54

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10
FEV	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	6	5	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
MAR	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	6	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	6	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	6	6	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	4	10	10	9	1	1	10
AGO	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	9	9	5	6	6	10	11	9	5	7	7	10	11	10	0	0	11
SET	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	5	6	6	5	6	6	10	11	10	5	6	5	10	11	11	0	0	11
OUT	MAIRIPORÃ	SANDRA	5	6	6	5	6	6	10	11	10	5	5	3	10	10	9	1	1	10
NOV	MAIRIPORÃ	SANDRA	5	6	6	5	6	6	10	11	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	MAIRIPORÃ	SANDRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	17	17	10	12	12	28	28	28	5	6	6	28	28	27	1	1	28
FEV	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	17	17	10	12	12	28	29	29	5	6	6	28	29	27	2	2	29
MAR	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	16	13	10	10	8	28	28	28	5	6	6	28	28	28	0	0	28
ABR	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	17	16	10	11	10	28	29	29	5	6	6	28	29	29	0	0	29
MAI	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	17	17	10	11	11	28	29	29	5	6	6	28	29	29	0	0	29
JUN	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	17	17	10	11	11	28	29	29	5	5	4	28	29	29	0	0	29
JUL	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	15	15	10	11	11	28	29	29	5	5	4	28	29	29	0	0	29
AGO	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	16	16	10	12	12	28	28	28	5	6	6	28	28	27	1	1	28
SET	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	17	17	10	12	12	28	29	29	5	6	6	28	29	29	0	0	29
OUT	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	17	17	10	11	11	28	28	28	5	6	6	28	28	27	1	1	28
NOV	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	17	17	10	11	11	28	29	29	5	6	4	28	29	29	0	0	29
DEZ	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	15	19	19	10	11	11	28	29	29	5	5	5	28	29	29	0	0	29
JAN	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	8	8	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	8	8	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	8	8	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	8	8	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	9	9	5	6	6	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	11	9	2	2	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	10	10
AGO	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
FEV	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAR	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
ABR	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAI	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JUN	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JUL	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
AGO	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
SET	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
OUT	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	4	20	20	20	0	0	20
NOV	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
DEZ	MARACÁÍ	MARACÁÍ	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	9	1	1	9
ABR	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	12	11	1	1	12
ABR	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	8	2	2	10
ABR	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
OUT	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	4	10	13	13	0	0	13
NOV	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	29	29	5	6	6	24	29	29	0	0	29
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	26	2	2	28
MAR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	28	0	0	28
ABR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	28	0	0	28
MAI	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	28	0	0	28
JUN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	28	0	0	28
JUL	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	28	0	0	28
AGO	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	28	0	0	28
SET	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	16	5	6	6	24	28	27	1	1	28
OUT	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	7	7	5	7	7	24	30	30	5	7	7	24	29	29	0	0	29
NOV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	28	0	0	28
DEZ	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	24	28	28	5	6	6	24	28	28	0	0	28
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	5	10	12	12	0	0	12
NOV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	13	11	5	5	4	10	10	9
FEV	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	ENGANO	5	11	11	5	10	10	10	11	11	5	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRACATU	ENGANO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRACATU	ENGANO	5	12	11	5	12	12	10	12	11	5	7	0	10	12	11	1	0	11
ABR	MIRACATU	ENGANO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	MIRACATU	ENGANO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	MIRACATU	ENGANO	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	MIRACATU	ENGANO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MIRACATU	ENGANO	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
SET	MIRACATU	ENGANO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
OUT	MIRACATU	ENGANO	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	5	3	10	11	11	0	0	11
NOV	MIRACATU	ENGANO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
DEZ	MIRACATU	ENGANO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	MIRACATU	10	16	15	10	16	16	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
FEV	MIRACATU	MIRACATU	10	16	16	10	16	16	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
MAR	MIRACATU	MIRACATU	10	18	16	10	18	16	16	18	18	5	7	6	16	18	18	0	0	18
ABR	MIRACATU	MIRACATU	10	16	16	10	16	16	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
MAI	MIRACATU	MIRACATU	10	17	16	10	17	16	16	17	17	5	6	5	16	17	17	0	0	17
JUN	MIRACATU	MIRACATU	10	17	16	10	17	17	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	MIRACATU	MIRACATU	10	16	14	10	16	14	16	16	16	5	5	5	16	16	16
AGO	MIRACATU	MIRACATU	10	17	16	10	17	16	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17
SET	MIRACATU	MIRACATU	10	16	16	10	16	16	16	16	16	5	5	3	16	16	16	0	0	16
OUT	MIRACATU	MIRACATU	10	17	17	10	17	17	16	17	17	5	6	2	16	17	17	0	0	17
NOV	MIRACATU	MIRACATU	10	17	17	10	17	17	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17
DEZ	MIRACATU	MIRACATU	10	16	16	10	16	16	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
JAN	MIRACATU	MUSACEA	10	12	9	10	12	6	10	12	10	5	7	3	10	12	12	0	0	12
FEV	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	5	10	10	10	5	4	0	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRACATU	MUSACEA	10	12	8	10	12	7	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
ABR	MIRACATU	MUSACEA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	7	2	10	11	11	0	0	11
MAI	MIRACATU	MUSACEA	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JUN	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUL	MIRACATU	MUSACEA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
AGO	MIRACATU	MUSACEA	10	11	10	10	11	8	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
SET	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
OUT	MIRACATU	MUSACEA	10	11	9	10	11	9	10	11	10	5	5	0	10	11	11	0	0	11
NOV	MIRACATU	MUSACEA	10	11	10	10	11	8	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
DEZ	MIRACATU	MUSACEA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	12	9	10	12	9	10	12	12	5	7	5	10	12	12	0	0	12
ABR	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
AGO	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
SET	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	10	10	11	9	10	11	10	5	5	5	10	11	10	1	1	11
NOV	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	10	10	11	9	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
DEZ	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MIRACATU	SANTA RITA	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	5	10	9	9	0	0	9
FEV	MIRACATU	SANTA RITA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRACATU	SANTA RITA	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	7	4	10	12	12	0	0	12
ABR	MIRACATU	SANTA RITA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	MIRACATU	SANTA RITA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
JUN	MIRACATU	SANTA RITA	5	11	10	5	11	10	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
JUL	MIRACATU	SANTA RITA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
AGO	MIRACATU	SANTA RITA	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
SET	MIRACATU	SANTA RITA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	MIRACATU	SANTA RITA	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	5	5	10	11	10	1	1	11
NOV	MIRACATU	SANTA RITA	5	11	10	5	11	9	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
DEZ	MIRACATU	SANTA RITA	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	MIRANTE DO PARANAPANEMA	GUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10
AGO	MIRANTE DO PARANAPANEMA	GUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MIRANTE DO PARANAPANEMA	GUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MIRANTE DO PARANAPANEMA	GUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	GUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MIRANTE DO PARANAPANEMA	GUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	11	11	10	11	10	22	24	24	10	10	8	22	23	23	0	0	23
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	10	10	10	10	10	22	23	23	10	10	8	22	23	21	2	2	23
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	12	12	10	12	11	22	24	24	10	11	11	22	23	22	1	1	23
ABR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	10	10	10	10	10	22	23	23	10	10	9	22	23	23	0	0	23
MAI	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	10	10	10	10	10	22	23	23	10	10	10	22	23	23	0	0	23
JUN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	10	10	10	10	10	22	23	23	10	10	10	22	23	23	0	0	23
JUL	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	11	11	10	11	11	22	23	23	10	11	11	22	23	23	0	0	23
AGO	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	11	11	10	11	11	22	23	23	10	11	11	22	23	23	0	0	23
SET	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	10	10	10	10	10	22	23	23	10	10	10	22	23	23	0	0	23
OUT	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	10	10	10	10	10	22	23	23	10	10	10	22	23	23	0	0	23
NOV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	11	11	10	11	11	22	23	23	10	11	11	22	23	23	0	0	23
DEZ	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	11	11	10	11	11	22	23	23	10	11	9	22	23	23	0	0	23
JAN	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
MAR	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JUN	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
SET	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	15	15	11	13	13	59	68	68	5	6	6	59	64	62	2	2	64
FEV	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	14	14	11	14	14	59	64	64	5	6	6	59	64	64	0	0	64
MAR	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	13	13	11	13	13	59	60	60	5	6	6	59	60	58	2	2	60
ABR	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	14	14	11	14	14	59	64	64	5	6	6	59	64	64	0	0	64
MAI	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	14	14	11	14	14	59	64	64	5	6	5	59	64	64	0	0	64
JUN	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	14	14	11	14	14	59	64	64	5	6	6	59	64	64	0	0	64
JUL	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	14	14	11	14	14	59	64	64	5	6	6	59	64	64	0	0	64
AGO	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	14	14	11	14	14	59	65	65	5	6	6	59	64	64	0	0	64
SET	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	15	15	11	15	15	59	65	65	5	7	7	59	65	65	0	0	65
OUT	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	15	15	11	14	14	59	65	65	5	6	6	59	64	64	0	0	64
NOV	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	14	14	11	14	14	59	64	64	5	6	6	59	64	63	1	1	64
DEZ	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	14	14	11	14	14	59	64	64	5	6	6	59	64	64	0	0	64
JAN	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	7	7	5	6	6	10	14	14	5	6	5	10	12	11	1	1	12
FEV	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	5	5	10	12	12	0	0	12
MAR	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	10	2	2	12
ABR	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	11	1	1	12
MAI	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	6	6	10	17	17	5	8	8	10	11	10	1	1	11
FEV	MOMBUCA	MOMBUCA	5	10	10	5	5	5	10	13	13	5	5	2	10	10	9	1	1	10
MAR	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	8	8	10	16	16	5	13	11	10	11	11	0	0	11
ABR	MOMBUCA	MOMBUCA	5	12	12	5	6	6	10	12	12	5	7	4	10	11	11	0	0	11
MAI	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	6	6	10	16	16	5	11	7	10	11	11	0	0	11
JUN	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	6	6	10	15	15	5	10	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	6	6	10	13	13	5	8	7	10	10	10
AGO	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	6	6	10	13	13	5	8	6	10	11	11	0	0	11
SET	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	MOMBUCA	MOMBUCA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	MOMBUCA	MOMBUCA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MONÇÕES	MONÇÕES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MONÇÕES	MONÇÕES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	52	36	10	23	19	52	52	48	5	13	13	52	52	49	3	3	52
FEV	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	52	47	10	21	19	52	52	51	5	13	13	52	52	50	2	2	52
MAR	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	53	37	10	23	12	52	53	49	5	14	13	52	53	37	16	16	53
ABR	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	52	43	10	19	15	52	52	51	5	13	13	52	52	50	2	2	52
MAI	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	55	48	10	24	21	52	55	55	5	17	17	52	55	54	1	1	55
JUN	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	54	52	10	25	25	52	54	54	5	14	14	52	54	54	0	0	54
JUL	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	61	61	10	27	27	52	61	61	5	16	16	52	59	57	2	2	59
AGO	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	59	54	10	31	26	52	59	57	5	21	20	52	52	49	3	3	52
SET	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	67	61	10	35	28	52	67	67	5	23	23	52	57	57	0	0	57
OUT	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	59	56	10	24	21	52	59	59	5	15	15	52	53	52	1	1	53
NOV	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	61	51	10	26	22	52	61	60	5	14	14	52	53	49	4	4	53
DEZ	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	56	54	10	17	17	52	56	55	5	11	11	52	53	51	2	2	53

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	8	8	5	8	8	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	59	59	5	6	6	52	59	59	0	0	59
FEV	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	59	59	5	6	6	52	59	59	0	0	59
MAR	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	59	59	5	6	6	52	59	59	0	0	59
ABR	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	59	59	5	6	6	52	59	59	0	0	59
MAI	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	59	59	5	6	6	52	59	59	0	0	59
JUN	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	59	59	5	6	6	52	59	59	0	0	59



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	52	52	5	6	4	52	59	59	0	0	59
AGO	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	58	58	5	6	6	52	58	58	0	0	58
SET	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	58	58	5	6	6	52	58	58	0	0	58
OUT	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	59	59	5	6	6	52	59	59	0	0	59
NOV	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	7	7	5	7	7	52	59	59	5	7	7	52	59	59	0	0	59
DEZ	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	52	52	52	5	6	6	52	59	59	0	0	59
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUN	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUL	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
AGO	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
OUT	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
NOV	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	11	11	10	11	11	37	38	38	5	5	5	37	38	38	0	0	38
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	38	38	5	5	5	37	38	38	0	0	38
ABR	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	11	11	10	11	11	37	38	38	5	6	6	37	38	38	0	0	38
MAI	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
JUN	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
JUL	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	11	11	10	11	11	37	38	38	5	5	5	37	38	38	0	0	38
AGO	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	38	38	5	5	5	37	38	38	0	0	38
SET	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	37	37	5	6	6	37	37	37	0	0	37
OUT	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
NOV	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	10	10	10	10	10	37	37	37	5	7	7	37	37	37	0	0	37



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
JUL	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	10	10	5	5	5	10	11	11	5	6	3	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	10	10	5	5	5	10	12	12	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	6	6	10	13	13	5	8	6	10	11	11
AGO	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	11	11	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	10	10	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
ABR	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	7	5	10	11	11	0	0	11
JUN	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	6	6	10	12	11	5	7	7	10	11	10	1	1	11
JUL	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	15	15	5	10	10	10	15	15	5	10	10	10	15	15	0	0	15
DEZ	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	37	37	10	10	10	37	41	38	5	6	5	37	40	40	0	0	40
FEV	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	38	37	10	10	10	37	38	38	5	5	4	37	37	37	0	0	37
MAR	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	38	38	10	13	12	37	40	40	5	7	7	37	38	38	0	0	38
ABR	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	39	38	10	11	11	37	38	38	5	6	6	37	38	38	0	0	38
MAI	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	38	38	10	11	11	38	38	38	5	6	6	38	38	38	0	0	38
JUN	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	38	37	10	11	10	38	38	38	5	6	6	38	38	38	0	0	38
JUL	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	39	39	10	11	11	38	39	39	5	4	4	38	37	37	0	0	37
AGO	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	38	38	10	11	11	38	39	39	5	11	10	38	38	38	0	0	38
SET	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	38	38	10	12	12	38	38	38	5	6	6	38	38	38	0	0	38
OUT	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	39	38	10	11	11	38	39	39	5	6	6	38	38	38	0	0	38
NOV	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	38	38	10	11	11	38	38	38	5	6	6	38	38	38	0	0	38
DEZ	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	10	38	38	10	11	11	40	38	38	5	6	6	40	38	38	0	0	38

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MONTE MOR	MONTE MOR	10	41	40	10	12	11	40	48	47	5	6	6	40	40	38	2	2	40
FEV	MONTE MOR	MONTE MOR	10	40	40	10	10	10	40	40	40	5	5	5	40	40	39	1	1	40
MAR	MONTE MOR	MONTE MOR	10	42	42	10	12	12	40	42	42	5	7	7	40	42	42	0	0	42
ABR	MONTE MOR	MONTE MOR	10	42	42	10	11	11	40	42	42	5	6	5	40	42	42	0	0	42
MAI	MONTE MOR	MONTE MOR	10	42	42	10	11	11	40	42	42	5	8	8	40	41	41	0	0	41
JUN	MONTE MOR	MONTE MOR	10	41	41	10	11	11	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
JUL	MONTE MOR	MONTE MOR	10	41	41	10	11	11	40	42	42	5	9	8	40	41	41	0	0	41
AGO	MONTE MOR	MONTE MOR	10	41	41	10	11	11	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
SET	MONTE MOR	MONTE MOR	10	41	41	10	11	11	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
OUT	MONTE MOR	MONTE MOR	10	41	41	10	11	11	40	41	41	5	6	6	40	41	41	0	0	41
NOV	MONTE MOR	MONTE MOR	10	43	43	10	11	11	40	43	42	5	6	6	40	41	41	0	0	41
DEZ	MONTE MOR	MONTE MOR	10	42	42	10	11	11	40	42	42	5	8	8	40	41	41	0	0	41
JAN	MONTE MOR	PANORAMA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE MOR	PANORAMA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	7	6	10	11	11	0	0	11
JUN	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	6	6	10	12	11	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	MONTE MOR	PANORAMA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	MONTE MOR	PANORAMA	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTE MOR	S.DOMINGOS	5	10	10	5	5	5	10	11	11	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE MOR	S.DOMINGOS	5	10	10	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE MOR	S.DOMINGOS	5	11	11	5	6	6	10	13	13	5	7	5	10	12	12	0	0	12
ABR	MONTE MOR	S.DOMINGOS	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	MONTE MOR	S.DOMINGOS	5	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	MONTE MOR	S.DOMINGOS	5	11	11	5	6	6	10	12	12	5	7	5	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	3	10	11	11	5	6	6	10	11	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	3	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	11	10	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	3	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
AGO	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	4	10	11	11	5	6	6	10	11	9	2	2	10
NOV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	4	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	0	10	12	12	0	0	12
ABR	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
MAI	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	10	1	1	11
JUL	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
AGO	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
SET	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	10	10	11	8	5	6	4	10	11	11	0	0	11
NOV	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
FEV	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	10	1	1	11
ABR	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	7	4	4	9



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	6	10	12	12	0	0	12
AGO	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
SET	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	10	10	11	10	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
OUT	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
NOV	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	22	22	10	14	11	19	25	25	5	5	5	19	21	19	2	2	21
FEV	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	20	19	10	14	11	19	24	24	5	5	5	19	19	19	0	0	19
MAR	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	22	21	10	11	11	19	25	25	5	7	6	19	19	18	1	1	19
ABR	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	21	21	10	12	12	19	21	21	5	7	6	19	20	20	0	0	20
MAI	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	20	20	10	11	11	19	20	20	5	6	6	19	20	20	0	0	20
JUN	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	20	20	10	11	11	19	21	21	5	6	6	19	20	20	0	0	20
JUL	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	20	20	10	11	11	19	20	20	5	6	6	19	20	20	0	0	20
AGO	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	20	20	10	11	11	19	21	21	5	7	6	19	20	20	0	0	20
SET	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	20	20	10	12	10	19	21	21	5	6	5	19	19	19	0	0	19
OUT	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	20	20	10	11	11	19	21	21	5	7	7	19	20	20	0	0	20
NOV	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	20	20	10	11	10	19	20	20	5	6	6	19	20	20	0	0	20
DEZ	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	19	19	10	10	10	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
JAN	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	5	16	16	16
FEV	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	12	12	10	11	11	16	20	20	5	5	5	16	20	18	2	2	20
MAR	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	10	9	10	10	10	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
ABR	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
MAI	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	11	11	10	11	11	16	19	19	5	5	5	16	19	19	0	0	19
JUN	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	11	11	10	11	11	16	17	17	5	5	5	16	17	17	0	0	17
JUL	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	11	11	10	11	11	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
AGO	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	11	11	10	11	11	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
SET	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	11	11	10	11	11	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
OUT	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	11	11	10	11	11	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
NOV	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	11	11	10	11	11	16	16	16	5	5	5	16	16	15	1	1	16
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	11	11	10	11	11	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
JAN	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	8	2	2	10
FEV	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	9	1	1	10
MAR	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
JUL	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
NOV	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	POÇO CUIABÁ	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
NOV	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	11	11	10	11	11	15	16	16	5	9	9	15	16	16	0	0	16
FEV	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	11	11	10	11	11	15	16	16	5	9	9	15	16	16	0	0	16
MAR	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	8	8	15	16	16	0	0	16
ABR	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	11	11	10	11	11	15	16	16	5	6	6	15	16	16	0	0	16
MAI	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	11	11	10	11	11	15	16	16	5	9	9	15	16	16	0	0	16
JUN	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	11	11	10	11	11	15	16	16	5	6	6	15	16	16	0	0	16
JUL	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	8	8	15	16	16	0	0	16
AGO	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	5	5	15	16	16	0	0	16
SET	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	11	11	10	11	11	15	16	16	5	5	5	15	16	16	0	0	16
OUT	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	5	5	15	16	16	0	0	16
NOV	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	5	5	15	16	16	0	0	16
DEZ	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	5	5	15	16	16	0	0	16
JAN	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
ABR	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
MAI	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
JUL	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NIPOÃ	NIPOÃ	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	11	10	10	11	8	10	11	11	5	11	10	10	11	11	0	0	11
FEV	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	11	11	10	11	9	10	11	10	5	11	7	10	11	11	0	0	11
MAR	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	9	10	12	12	0	0	12
ABR	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	10	10	12	12	0	0	12
MAI	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	8	6	10	8	8	0	0	8
JUN	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	12	12	10	12	12	0	0	12
JUL	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	11	10	12	12	0	0	12
AGO	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	14	14	10	14	14	10	15	15	5	14	11	10	14	14	0	0	14
SET	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	12	12	10	12	12	0	0	12
OUT	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	0	12
NOV	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	14	14	5	12	11	10	13	13	0	0	13
DEZ	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	11	10	12	12	0	0	12
JAN	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
AGO	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	14	14	5	5	5	10	14	14	0	0	14
SET	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	11	11	10	11	11	32	34	34	5	6	6	32	34	34	0	0	34
FEV	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	12	12	10	12	12	32	33	33	5	7	4	32	33	33	0	0	33
MAR	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	13	13	10	13	13	32	34	34	5	5	5	32	34	34	0	0	34
ABR	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	11	11	10	11	11	32	33	33	5	6	6	32	33	33	0	0	33
MAI	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	12	12	10	12	12	32	33	33	5	7	7	32	33	33	0	0	33
JUN	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	12	12	10	12	12	32	33	33	5	3	3	32	33	33	0	0	33
JUL	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	13	13	10	13	13	32	33	33	5	10	10	32	33	33	0	0	33
AGO	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	13	13	10	13	13	32	33	33	5	6	6	32	33	33	0	0	33
SET	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	13	13	10	13	13	32	33	33	5	6	6	32	33	33	0	0	33
OUT	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	13	13	10	13	13	32	33	33	5	10	10	32	33	33	0	0	33
NOV	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	13	13	10	13	13	32	33	33	5	6	6	32	33	33	0	0	33
DEZ	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	13	13	10	13	13	32	33	33	5	6	6	32	33	33	0	0	33



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10
FEV	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NOVA GRANADA	INGAS	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
SET	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
NOV	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	4	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUN	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUL	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
SET	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUL	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	10	10	10	10	10	47	48	48	5	8	7	47	48	48	0	0	48
FEV	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	10	10	10	10	10	47	48	48	5	8	8	47	48	48	0	0	48
MAR	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	10	10	10	10	10	47	48	48	5	8	7	47	48	48	0	0	48
ABR	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	10	10	10	10	10	47	48	48	5	8	6	47	48	48	0	0	48
MAI	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	13	13	10	13	13	47	48	48	5	11	10	47	48	48	0	0	48
JUN	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	10	10	10	10	10	47	48	48	5	8	8	47	48	48	0	0	48
JUL	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	12	12	10	12	12	47	48	48	5	10	10	47	48	48	0	0	48
AGO	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	10	10	10	10	10	47	48	48	5	8	6	47	48	48	0	0	48
SET	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	12	12	10	12	12	47	48	48	5	10	10	47	48	48	0	0	48
OUT	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	47	49	49	5	8	8	47	49	49	0	0	49
NOV	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	47	49	49	5	8	8	47	49	49	0	0	49
DEZ	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	10	10	10	10	10	47	48	48	5	8	7	47	48	48	0	0	48



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	11	11	5	11	8	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
ABR	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	8	8	5	8	8	10	12	12	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	11	9	5	11	9	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	9	9	10	10	10	0	0	10
DEZ	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ÓLEO	MANDAGUARI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ÓLEO	MANDAGUARI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	9	1	1	9
MAR	ÓLEO	MANDAGUARI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
ABR	ÓLEO	MANDAGUARI	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	ÓLEO	MANDAGUARI	5	8	8	5	8	8	10	9	9	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	ÓLEO	MANDAGUARI	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	3	3	10	6	6	0	0	6

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	ÓLEO	MANDAGUARI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10
AGO	ÓLEO	MANDAGUARI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	ÓLEO	MANDAGUARI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ÓLEO	MANDAGUARI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	ÓLEO	MANDAGUARI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
DEZ	ÓLEO	MANDAGUARI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	ÓLEO	ÓLEO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ÓLEO	ÓLEO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	ÓLEO	ÓLEO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	ÓLEO	ÓLEO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
MAI	ÓLEO	ÓLEO	5	8	8	5	8	8	10	9	9	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JUN	ÓLEO	ÓLEO	5	6	6	5	6	6	10	6	5	5	3	2	10	6	6	0	0	6
JUL	ÓLEO	ÓLEO	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	ÓLEO	ÓLEO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	10	10	0	0	10
SET	ÓLEO	ÓLEO	5	11	11	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	ÓLEO	ÓLEO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	11	11	0	0	11
NOV	ÓLEO	ÓLEO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	9	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	ÓLEO	ÓLEO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	9	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
SET	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
FEV	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
MAR	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	5	11	11	11	0	0	11
ABR	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
MAI	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
JUN	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
JUL	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
AGO	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
SET	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
OUT	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
NOV	ORIENTE	ORIENTE	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
DEZ	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
JAN	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
ABR	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	3	10	11	11	0	0	11
SET	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	111	111	111	16	16	16	111	111	111	0	0	111
FEV	OSASCO	CANTAREIRA	33	34	33	33	33	33	111	116	116	16	17	17	111	116	116	0	0	116
MAR	OSASCO	CANTAREIRA	33	34	33	33	33	33	111	116	116	16	17	17	111	116	116	0	0	116
ABR	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	111	111	111	16	16	16	111	111	110	1	1	111
MAI	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	111	111	111	16	16	16	111	111	111	0	0	111
JUN	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	111	111	111	16	16	16	111	111	110	1	1	111

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	95	110	110	16	16	16	95	110	110	0	0	110
AGO	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	95	110	110	16	16	16	95	110	110	0	0	110
SET	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	95	95	95	16	16	16	95	95	95	0	0	95
OUT	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	95	95	95	16	16	16	95	95	95	0	0	95
NOV	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	32	33	33	33	95	95	95	16	16	16	95	95	93	2	2	95
DEZ	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	95	95	95	16	16	16	95	95	95	0	0	95
JAN	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
FEV	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
MAR	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
ABR	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
MAI	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
JUN	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
JUL	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
AGO	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
SET	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	8	2	2	10
NOV	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
AGO	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
OUT	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	10	10	10	10	44	47	47	5	6	6	44	44	43	1	1	44
FEV	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	6	6	44	44	44	0	0	44
MAR	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	11	11	10	11	10	44	45	45	5	6	6	44	44	44	0	0	44
ABR	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	9	10	10	8	44	45	45	5	6	6	44	44	44	0	0	44
MAI	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	12	12	10	12	12	44	46	46	5	6	6	44	44	44	0	0	44
JUN	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	6	6	44	44	44	0	0	44
JUL	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	10	10	10	9	44	44	44	5	6	4	44	44	44	0	0	44
AGO	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	6	6	44	44	44	0	0	44
SET	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	11	11	10	11	10	44	45	45	5	6	6	44	44	44	0	0	44
OUT	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	13	13	10	13	10	44	47	47	5	6	6	44	44	44	0	0	44
NOV	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	6	6	44	44	44	0	0	44
DEZ	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	11	11	10	11	10	44	45	45	5	6	6	44	44	44	0	0	44
JAN	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
FEV	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	14	14	5	5	4	14	14	14	0	0	14
MAR	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
ABR	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
MAI	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
JUN	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
JUL	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
AGO	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
SET	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	0	15
OUT	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	0	15
NOV	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	0	15
DEZ	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	0	15
JAN	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	6	6	5	6	6	17	18	18	5	6	4	17	18	18	0	0	18
FEV	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	4	17	18	18	0	0	18
MAR	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	5	17	18	18	0	0	18
ABR	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	5	17	18	18	0	0	18
MAI	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	5	17	18	18	0	0	18
JUN	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	4	17	18	18	0	0	18
JUL	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	5	17	18	18	0	0	18
AGO	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	5	17	18	18	0	0	18
SET	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	5	17	18	18	0	0	18
OUT	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	5	17	18	18	0	0	18
NOV	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	5	17	18	18	0	0	18
DEZ	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	5	5	5	5	5	17	18	18	5	5	3	17	18	18	0	0	18



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	4	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	17	17	5	6	6	15	16	16	0	0	16
FEV	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
MAR	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
ABR	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
MAI	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JUN	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JUL	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
AGO	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
SET	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
OUT	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	5	5	15	15	15	0	0	15
NOV	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
DEZ	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	7	7	48	48	48	0	0	48
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	8	8	10	8	8	10	15	11	5	6	2	10	7	6	1	1	7
FEV	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	7	1	10	9	7	2	2	8
MAR	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	9	1	10	10	10	0	0	10
ABR	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	8	3	10	11	11	0	0	11
MAI	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	5	2	10	8	8	0	0	8
JUN	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
JUL	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	9	9	10	11	11	0	0	11
AGO	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	12	10	13	13	10	13	13	5	10	8	10	13	13	0	0	13
SET	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	9	6	10	12	12	0	0	12
OUT	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	11	11	10	11	11	10	12	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	9	8	10	12	12	0	0	12
JAN	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	19	19	10	15	15	15	20	20	5	13	12	15	17	17	0	0	17
FEV	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	20	10	12	11	15	20	20	5	8	8	15	19	15	4	4	15
MAR	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	20	10	12	12	15	20	20	5	8	8	15	16	16	0	0	16
ABR	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	20	10	10	9	15	21	21	5	7	7	15	19	19	0	0	19
MAI	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	16	16	10	8	8	15	16	16	5	4	4	15	16	16	0	0	16
JUN	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	20	10	12	11	15	20	20	5	8	8	15	19	19	0	0	19



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	20	10	12	12	15	21	21	5	8	8	15	20	20
AGO	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	22	22	10	14	14	15	22	22	5	9	9	15	22	22	0	0	22
SET	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	19	10	12	12	15	21	21	5	8	8	15	20	20	0	0	20
OUT	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	20	10	12	12	15	21	21	5	8	8	15	20	20	0	0	20
NOV	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	20	10	14	14	15	20	20	5	9	7	15	20	20	0	0	20
DEZ	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	20	20	10	12	12	15	20	20	5	8	7	15	19	19	0	0	19
JAN	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
FEV	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
MAR	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	19	19	5	5	5	18	18	17	1	1	17
ABR	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	4	18	18	18	0	0	18
MAI	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
JUN	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
JUL	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
AGO	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
SET	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
OUT	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
NOV	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
DEZ	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10
FEV	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
ABR	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	2	10	9	9	0	0	9
JUL	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	9	9	10	9	7	10	10	10	5	4	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	9	10	10	5	10	10	8	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
ABR	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	7	7	10	7	7	10	7	6	5	4	4	10	6	6	0	0	6
JUL	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	0	10	10	9	1	1	10
NOV	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	11	11	5	11	9	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	10	8	10	12	12	0	0	12
ABR	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	4	3	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
SET	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
NOV	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	11	11	5	11	1	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	10	10	5	10	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	12	8	5	12	3	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	10	9	5	10	8	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JUN	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUL	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	9	9	5	9	7	10	9	8	5	6	5	10	9	8	1	1	9
AGO	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	10	7	5	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	12	12	5	12	9	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
DEZ	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	26	26	10	26	26	26	26	26	5	6	5	26	26	26	0	0	26
FEV	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	26	26	10	26	26	26	26	26	5	6	6	26	26	26	0	0	26
MAR	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	30	29	10	29	27	26	30	30	5	7	7	26	30	30	0	0	30
ABR	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	27	27	10	27	26	26	26	26	5	6	5	26	26	26	0	0	26
MAI	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	28	28	10	28	28	26	28	28	5	6	3	26	28	28	0	0	28
JUN	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	26	26	10	26	26	26	26	26	5	6	5	26	26	26	0	0	26
JUL	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	26	26	10	26	26	26	26	26	5	6	6	26	26	26	0	0	26
AGO	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	27	27	10	27	27	26	27	27	5	6	6	26	27	27	0	0	27
SET	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	27	27	10	27	27	26	27	27	5	7	7	26	27	27	0	0	27
OUT	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	26	26	10	26	26	26	26	26	5	6	6	26	26	26	0	0	26
NOV	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	28	28	10	28	28	26	28	28	5	6	6	26	28	28	0	0	28
DEZ	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	26	26	10	26	26	26	26	26	5	6	6	26	26	26	0	0	26

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	60	58	14	22	22	65	74	74	7	14	13	65	69	69	0	0	69
FEV	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	61	14	14	13	65	68	68	7	7	7	65	65	64	1	1	65
MAR	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	70	68	14	18	18	65	73	73	7	12	12	65	68	68	0	0	68
ABR	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	65	14	15	15	65	66	66	7	8	7	65	66	66	0	0	66
MAI	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	66	14	15	15	65	66	66	7	8	8	65	66	66	0	0	66
JUN	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	66	14	15	15	65	66	66	7	8	8	65	66	66	0	0	66
JUL	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	66	14	15	15	65	66	66	7	8	8	65	66	66	0	0	66
AGO	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	66	14	15	15	65	66	66	7	8	8	65	66	66	0	0	66
SET	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	65	14	16	16	65	66	66	7	8	8	65	66	66	0	0	66
OUT	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	74	72	14	23	19	65	76	75	7	14	12	65	72	72	0	0	72
NOV	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	62	14	16	14	65	72	72	7	7	7	65	66	66	0	0	66
DEZ	PAULINIA	ETA PAULINIA	14	66	66	14	15	15	65	66	66	7	9	8	65	66	66	0	0	66
JAN	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	10	10	5	10	8	10	15	13	5	6	3	10	9	7	2	2	9
FEV	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
ABR	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	4	3	10	6	6	0	0	6
JUN	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	3	0	10	4	4	0	0	4
JUL	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	6	3	10	8	8	0	0	8
AGO	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	8	4	10	10	10	0	0	10
SET	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	10	10	5	9	9	10	10	9	5	7	1	10	10	10	0	0	10
OUT	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	13	13	5	12	12	10	13	13	5	9	6	10	12	12	0	0	12
NOV	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	11	11	5	11	11	10	11	8	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	3	10	11	11	0	0	11
JAN	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	6	6	15	16	16	0	0	16
FEV	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	5	4	15	15	15	0	0	15
MAR	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	3	15	15	15	0	0	15
ABR	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
MAI	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JUN	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15



Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
AGO	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	4	15	15	15	0	0	15
SET	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
OUT	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
NOV	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	4	15	15	15	0	0	15
DEZ	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JAN	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	2	2	5	2	2	10	5	5	5	2	2	10	5	4	1	1	5
ABR	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
MAI	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JUN	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	8	2	2	10
JAN	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	2	2	5	2	2	10	7	7	5	2	2	10	7	6	1	1	7
ABR	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
SET	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
FEV	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
MAR	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	1	1	5	1	1	48	16	16	5	1	1	48	16	16	0	0	16
ABR	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	4	4	5	4	4	48	37	37	5	4	4	48	37	37	0	0	37
MAI	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	4	4	5	4	4	48	48	48	5	4	4	48	48	48	0	0	48
JUN	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
JUL	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
AGO	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	48	54	53	5	5	5	48	54	54	0	0	54
SET	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	48	48	48	5	5	4	48	48	48	0	0	48
OUT	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
NOV	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	6	6	5	6	6	48	48	46	5	6	6	48	48	48	0	0	48
DEZ	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	48	48	48	5	5	5	48	48	47	1	1	48
JAN	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	4	4	5	4	4	10	10	10	5	4	4	10	9	9	0	0	9
MAR	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
ABR	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	3	10	8	8	0	0	8
ABR	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	8	8	5	7	7	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDRA BELA	PEDRA BELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	13	11	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	13	13	10	13	13	21	25	25	5	7	7	21	25	25	0	0	25
FEV	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	24	24	5	6	6	21	24	24	0	0	24
MAR	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	24	24	5	6	6	21	24	24	0	0	24
ABR	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	24	24	5	6	6	21	24	24	0	0	24
MAI	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	24	24	5	6	4	21	24	24	0	0	24
JUN	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	13	13	10	13	13	21	25	25	5	7	7	21	25	25	0	0	25



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	24	24	5	6	6	21	24	24	0	0	24
AGO	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	13	13	10	12	12	21	25	25	5	6	6	21	24	24	0	0	24
SET	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	25	25	5	6	6	21	24	24	0	0	24
OUT	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	24	21	5	6	6	21	24	24	0	0	24
NOV	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	24	24	5	6	6	21	24	24	0	0	24
DEZ	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	12	12	10	12	12	21	25	25	5	6	6	21	24	24	0	0	24
JAN	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
FEV	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JUL	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	4	10	12	12	0	0	12
AGO	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	14	11	5	6	6	10	14	14	0	0	14
FEV	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
ABR	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JUN	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	15	14	10	15	13	12	15	15	5	6	5	12	15	15	0	0	15
FEV	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	12	12	10	12	11	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
MAR	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	14	14	10	14	14	12	14	14	5	7	6	12	14	14	0	0	14
ABR	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	12	12	10	12	12	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
MAI	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	13	13	10	13	13	12	13	13	5	5	5	12	13	13	0	0	13
JUN	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	12	12	10	12	11	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JUL	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	11	11	10	11	11	12	11	11	5	5	4	12	11	11	0	0	11
AGO	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	13	13	10	13	13	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
SET	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	12	12	10	12	12	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
OUT	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	13	13	10	13	13	12	13	13	5	6	5	12	13	13	0	0	13
NOV	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	13	13	10	13	13	12	13	13	5	5	5	12	13	13	0	0	13
DEZ	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	12	12	10	12	12	12	12	10	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JAN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	59	55	11	20	17	59	59	59	5	13	13	59	59	54	5	5	59
FEV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	61	59	11	25	25	59	61	61	5	16	16	59	61	58	3	3	61
MAR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	65	48	11	24	17	59	65	65	5	13	13	59	65	58	7	7	65
ABR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	60	49	11	18	15	59	60	60	5	11	11	59	60	59	1	1	60
MAI	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	62	60	11	28	27	59	62	62	5	17	17	59	62	59	3	3	62
JUN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	60	59	11	26	26	59	60	60	5	14	14	59	60	59	1	1	60

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	60	60	11	25	25	59	62	62	5	13	13	59	60	60	0	0	60
AGO	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	59	59	11	27	27	59	59	59	5	17	17	59	59	58	1	1	59
SET	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	62	59	11	20	19	59	62	62	5	10	10	59	59	59	0	0	59
OUT	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	61	60	11	21	20	59	63	63	5	10	10	59	61	60	1	1	61
NOV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	62	61	11	21	20	59	64	63	5	8	8	59	61	58	3	3	61
DEZ	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	63	59	11	15	14	59	63	63	5	7	7	59	59	59	0	0	59
JAN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	13	12	10	13	13	10	13	13	5	9	9	10	13	11	2	2	13
FEV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	14	14	10	14	14	10	14	14	5	9	9	10	14	13	1	1	14
MAR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	9	2	2	11
ABR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	8	8	10	13	13	0	0	13
MAI	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	6	6	10	13	12	1	1	13
JUN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
JUL	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	5	5	10	11	11	0	0	11
AGO	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	13	11	10	13	12	10	15	15	5	9	8	10	12	9	3	3	12
SET	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
OUT	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	8	2	2	10
NOV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	11	11	10	11	10	10	12	12	5	6	5	10	11	9	2	2	11
DEZ	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	PIACATU	PIACATU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIACATU	PIACATU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	PIACATU	PIACATU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	PIACATU	PIACATU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PIACATU	PIACATU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	PIACATU	PIACATU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PIACATU	PIACATU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PIACATU	PIACATU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PIACATU	PIACATU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
OUT	PIACATU	PIACATU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PIACATU	PIACATU	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	PIACATU	PIACATU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
DEZ	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	42	45	44	5	5	5	42	43	42	1	1	43
FEV	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	42	42	42	5	5	5	42	42	42	0	0	42
MAR	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	9	42	43	42	5	5	5	42	42	42	0	0	42
ABR	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	42	43	43	5	5	5	42	43	43	0	0	43
MAI	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	9	42	43	43	5	5	5	42	43	43	0	0	43
JUN	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	42	43	43	5	5	5	42	43	43	0	0	43
JUL	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	43	45	44	5	5	5	43	45	42	3	3	45
AGO	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	43	43	43	5	5	5	43	43	43	0	0	43
SET	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	43	43	43	5	5	5	43	43	43	0	0	43
OUT	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	43	43	42	5	5	5	43	43	43	0	0	43
NOV	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	43	43	43	5	5	5	43	43	43	0	0	43
DEZ	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	10	10	10	10	10	43	43	43	5	5	5	43	43	42	1	1	43
JAN	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
ABR	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
MAI	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PIEDADE	JURUPARA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	7	10	9	7	2	2	7
MAR	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
ABR	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	10	10	5	10	9	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	9	9	0	0	9
SET	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	6	6	10	9	9	0	0	9
OUT	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	13	13	5	12	12	10	13	13	5	9	9	10	10	10	0	0	10
NOV	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	13	13	5	13	13	10	13	13	5	10	9	10	12	12	0	0	12
JAN	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
FEV	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	10	10	5	10	10	10	10	8	5	7	6	10	9	7	2	2	8
MAR	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
ABR	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	10	10	5	10	10	10	11	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAI	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JUN	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	8	8	0	0	8
AGO	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	9	9	0	0	9
SET	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	12	11	1	1	12
NOV	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	38	38	10	20	20	33	38	38	5	13	13	33	35	35	0	0	35
FEV	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	32	29	3	3	29
MAR	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	36	10	12	12	33	37	37	5	8	8	33	33	33	0	0	33
ABR	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	36	10	12	11	33	37	37	5	8	8	33	36	36	0	0	36
MAI	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	32	32	10	8	8	33	32	32	5	4	4	33	31	31	0	0	31
JUN	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	35	35	0	0	35
JUL	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	35	10	12	10	33	37	37	5	8	8	33	35	35	0	0	35
AGO	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	40	40	10	14	14	33	40	40	5	9	8	33	37	37	0	0	37
SET	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	36	10	12	12	33	37	37	5	8	8	33	35	35	0	0	35
OUT	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	35	35	0	0	35
NOV	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	36	10	12	12	33	37	37	5	8	8	33	36	36	0	0	36
DEZ	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	8	33	35	35	0	0	35
JAN	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	31	31	28	31	31	101	98	98	14	17	17	101	95	95	0	0	95
FEV	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	24	24	28	24	24	101	81	81	14	12	12	101	81	81	0	0	81
MAR	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	32	32	28	32	32	101	103	103	14	17	17	101	97	97	0	0	97
ABR	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	31	31	28	31	31	101	103	103	14	16	16	101	103	102	1	1	103
MAI	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	31	31	28	31	31	101	104	104	14	17	17	101	104	104	0	0	104
JUN	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	27	27	28	27	27	101	93	93	14	13	13	101	93	93	0	0	93
JUL	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	31	31	28	31	31	101	104	104	14	16	16	101	104	104	0	0	104
AGO	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	31	31	28	31	31	101	103	103	14	18	18	101	103	102	1	1	102
SET	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	31	31	28	31	31	101	105	105	14	17	17	101	104	102	2	2	104
OUT	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	32	32	28	32	32	101	105	105	14	17	17	101	105	105	0	0	105
NOV	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	26	26	28	26	26	101	91	91	14	16	16	101	91	91	0	0	91
DEZ	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	31	31	28	31	31	101	105	105	14	16	16	101	105	105	0	0	105
JAN	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
MAR	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PINHALZINHO	APARECIDINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	4	5	5	4	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	4	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	4	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
ABR	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	4	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	4	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
DEZ	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
FEV	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	12	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	12	12	10	10	10	10	16	16	5	6	6	10	16	16	0	0	16
JUN	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	16	16	5	6	6	10	13	13	0	0	13
JUL	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	21	21	5	5	5	10	21	20	1	1	21
SET	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	5	4	10	13	13	0	0	13
OUT	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
NOV	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	5	5	10	12	11	1	1	12
DEZ	PINHALZINHO	PINHALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	7	7	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	16	16	5	5	5	10	10	7
FEV	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	8	2	2	10
MAR	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRACAIA	PIRACAIA	20	24	23	10	11	10	42	44	44	5	5	1	42	44	44	0	0	44
FEV	PIRACAIA	PIRACAIA	20	23	23	10	11	10	42	42	42	5	5	4	42	42	42	0	0	42
MAR	PIRACAIA	PIRACAIA	20	23	23	10	10	10	42	42	42	5	5	3	42	42	40	2	2	42
ABR	PIRACAIA	PIRACAIA	20	23	23	10	11	11	42	43	43	5	6	5	42	43	43	0	0	43
MAI	PIRACAIA	PIRACAIA	20	27	27	10	12	12	42	49	49	5	6	6	42	49	49	0	0	49
JUN	PIRACAIA	PIRACAIA	20	22	22	10	10	10	42	43	43	5	6	6	42	43	43	0	0	43
JUL	PIRACAIA	PIRACAIA	20	24	24	10	12	12	42	43	43	5	5	5	42	43	43	0	0	43
AGO	PIRACAIA	PIRACAIA	20	21	21	10	12	12	42	43	43	5	5	5	42	43	43	0	0	43
SET	PIRACAIA	PIRACAIA	20	21	21	10	12	12	42	42	42	5	5	4	42	42	42	0	0	42
OUT	PIRACAIA	PIRACAIA	20	27	27	10	12	12	42	42	42	5	6	5	42	42	42	0	0	42
NOV	PIRACAIA	PIRACAIA	20	27	27	10	12	11	42	43	43	5	6	4	42	43	40	3	3	41
DEZ	PIRACAIA	PIRACAIA	20	27	27	10	12	12	42	43	43	5	6	6	42	43	43	0	0	43
JAN	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	54	54	10	30	29	43	55	55	5	11	1	43	54	54	0	0	54
FEV	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	52	50	10	20	18	43	53	53	5	12	0	43	46	45	1	1	45
MAR	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	52	52	10	20	20	43	53	53	5	12	4	43	50	50	0	0	50
ABR	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	52	52	10	20	19	43	52	52	5	12	12	43	50	50	0	0	50
MAI	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	48	48	10	16	16	43	49	49	5	8	8	43	45	45	0	0	45
JUN	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	51	51	10	20	20	43	51	51	5	12	12	43	50	50	0	0	50

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	52	51	10	20	20	43	53	49	5	12	6	43	47	45
AGO	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	58	58	10	22	22	43	58	58	5	13	9	43	57	57	0	0	57
SET	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	52	52	10	20	20	43	52	52	5	12	12	43	52	52	0	0	52
OUT	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	55	54	10	20	20	43	56	56	5	12	12	43	52	52	0	0	52
NOV	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	52	52	10	20	20	43	52	52	5	12	12	43	52	52	0	0	52
DEZ	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	53	53	10	21	21	43	53	53	5	13	12	43	52	52	0	0	52
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	5	4	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	10	10	5	5	5	10	10	9	5	5	2	10	10	10	0	0	10
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	8	2	2	9
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	10	10	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	9	1	1	9
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	10	10	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	9	1	1	10
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	10	10	5	5	5	10	10	8	5	5	3	10	10	9	1	1	10
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	10	8	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	10	9	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	10	9	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	10	9	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	10	10	5	5	3	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	10	10	5	5	5	10	10	6	5	5	1	10	10	8	2	2	10
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
SET	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	10	10	5	5	5	10	10	9	5	5	3	10	10	9	1	1	10
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	10	9	5	5	5	10	10	9	5	5	4	10	10	9	1	1	9
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	5	5	5	5	5	10	18	18	5	5	3	10	18	18	0	0	18
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	5	5	5	5	5	10	18	18	5	5	5	10	18	18	0	0	18
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	5	5	5	5	5	5	10	18	18	5	5	4	10	18	18	0	0	18
JAN	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
FEV	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
MAR	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	42	42	5	5	5	41	41	41	0	0	41
ABR	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	44	44	5	5	5	41	41	41	0	0	41
MAI	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
JUN	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
JUL	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
AGO	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
SET	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
OUT	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
NOV	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
DEZ	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	6	6	5	6	5	41	42	42	5	5	5	41	41	41	0	0	41
JAN	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	16	5	5	4	19	20	20	0	0	20
FEV	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
MAR	PIRATININGA	PIRATININGA	5	6	6	5	6	6	19	20	19	5	6	6	19	20	20	0	0	20
ABR	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	4	19	20	20	0	0	20
MAI	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	3	19	20	20	0	0	20
JUN	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
JUL	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	21	21	5	5	3	19	21	21	0	0	21
AGO	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	4	19	20	20	0	0	20
SET	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	21	21	5	5	5	19	21	21	0	0	21
OUT	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
NOV	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	21	21	5	5	5	19	21	21	0	0	21
DEZ	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	19	5	5	5	19	20	20	0	0	20
JAN	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PLANALTO	PLANALTO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
ABR	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	POÁ	ALTO TIETE	78	91	91	20	28	28	78	91	91	10	19	19	78	91	91	0	0	91
FEV	POÁ	ALTO TIETE	78	90	90	20	27	27	78	90	90	10	18	18	78	90	90	0	0	90
MAR	POÁ	ALTO TIETE	78	90	90	20	27	27	78	90	90	10	18	18	78	90	90	0	0	90
ABR	POÁ	ALTO TIETE	78	90	90	20	23	23	78	90	90	10	12	12	78	90	90	0	0	90
MAI	POÁ	ALTO TIETE	78	90	90	20	28	28	78	90	90	10	19	19	78	90	90	0	0	90
JUN	POÁ	ALTO TIETE	78	90	89	20	27	27	78	90	90	10	18	18	78	90	90	0	0	90
JUL	POÁ	ALTO TIETE	78	90	89	20	27	27	78	90	90	10	18	18	78	90	90	0	0	90
AGO	POÁ	ALTO TIETE	78	90	90	20	27	27	78	90	90	10	18	18	78	90	89	1	1	90
SET	POÁ	ALTO TIETE	78	90	90	20	27	27	78	90	90	10	16	16	78	90	90	0	0	90
OUT	POÁ	ALTO TIETÊ	78	90	90	20	27	27	78	90	90	10	16	16	78	90	89	1	1	90
NOV	POÁ	ALTO TIETÊ	78	90	90	20	27	27	78	90	90	10	18	18	78	90	90	0	0	90
DEZ	POÁ	ALTO TIETÊ	78	90	90	20	24	24	78	90	90	10	14	14	78	90	90	0	0	90
JAN	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	POLONI	POLONI	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
ABR	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	7	7	5	7	7	10	12	9	5	5	5	10	12	12	0	0	12
NOV	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	PONGÁÍ	PONGÁÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PONTALINDA	PONTALINDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAI	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	4	10	10	7	3	3	10
MAR	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	8	6	10	8	6	12	10	10	5	4	3	12	10	10	0	0	10
FEV	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	9	10	10	9	12	12	12	5	5	4	12	12	12	0	0	12
MAR	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	12	13	13	5	5	3	12	13	12	1	1	12
ABR	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	9	12	13	13	5	5	5	12	13	13	0	0	13
MAI	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	12	13	13	5	5	5	12	13	13	0	0	13
JUN	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	9	9	10	9	9	12	12	12	5	4	4	12	12	12	0	0	12
JUL	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
AGO	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
SET	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
OUT	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
NOV	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	8	10	10	8	13	13	13	5	5	5	13	13	11	2	2	11
DEZ	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
JAN	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
DEZ	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	153	145	49	60	58	153	153	153	24	30	26	153	153	147	6	6	153
FEV	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	157	150	49	63	62	153	157	157	24	34	33	153	157	150	7	7	157
MAR	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	153	144	49	57	53	153	153	153	24	30	30	153	153	147	6	6	153
ABR	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	158	143	49	51	45	153	158	158	24	27	25	153	158	149	9	9	158
MAI	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	156	153	49	67	67	153	156	156	24	36	36	153	155	151	4	4	155
JUN	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	155	153	49	74	74	153	155	155	24	38	35	153	154	151	3	3	154



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	165	159	49	61	61	153	165	165	24	32	32	153	160	158	2	2	160
AGO	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	164	158	49	70	66	153	168	168	24	39	39	153	160	158	2	2	160
SET	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	161	156	49	68	66	153	160	160	24	33	33	153	157	155	2	2	157
OUT	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	167	156	49	63	59	153	176	176	24	33	30	153	156	152	4	4	156
NOV	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	156	148	49	59	58	153	156	156	24	30	30	153	155	153	2	2	155
DEZ	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	49	170	162	49	60	52	153	173	173	24	28	28	153	155	149	6	6	155
JAN	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	2	10	10	9	1	1	10
MAR	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
ABR	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	4	10	9	8	1	1	9
MAI	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	1	10	9	9	0	0	9
JUL	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
SET	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
OUT	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
NOV	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
ABR	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUL	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	4	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	7	7	5	7	5	10	12	12	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	23	23	5	5	4	20	20	19	1	1	20
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
ABR	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAI	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JUN	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JUL	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
AGO	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
SET	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
OUT	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	21	21	5	5	5	20	20	20	0	0	20
NOV	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	21	21	5	5	5	20	20	20	0	0	20
DEZ	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	13	13	10	13	13	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	47	1	1	48
MAR	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	13	13	10	13	13	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
ABR	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	14	14	10	14	14	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
MAI	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
JUN	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	13	13	10	13	13	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
JUL	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	10	10	10	10	10	48	49	49	5	5	5	48	48	48	0	0	48
AGO	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
SET	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	47	1	1	48
OUT	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	10	10	10	10	10	48	51	51	5	5	5	48	48	48	0	0	48
NOV	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	0	48
DEZ	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	12	12	10	12	12	48	48	48	5	4	4	48	48	48	0	0	48
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	9	9	0	0	9
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	8	5	5	8	5	10	13	13	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	9	1	1	9
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	40	40	39	40	39	129	130	130	19	19	19	129	129	129	0	0	129
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	39	39	39	39	39	129	129	129	19	19	19	129	129	128	1	1	129
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	41	40	39	41	40	129	131	131	19	21	21	129	129	127	2	2	127
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	42	40	39	42	40	129	131	131	19	20	20	129	129	126	3	3	128
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	39	39	39	39	39	129	132	132	19	19	19	129	132	132	0	0	132
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	39	39	39	39	39	129	129	129	19	20	20	129	129	129	0	0	129
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	40	39	39	40	39	129	130	130	19	19	19	129	129	129	0	0	129
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	39	39	39	39	39	129	130	130	19	19	19	129	129	129	0	0	129
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	39	39	39	39	39	129	129	129	19	19	19	129	129	129	0	0	129
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	42	42	39	42	42	129	132	132	19	21	19	129	132	132	0	0	132
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	41	41	39	41	39	129	131	131	19	19	19	129	129	129	0	0	129
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	40	40	39	40	39	129	130	130	19	19	19	129	129	129	0	0	129
JAN	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	QUADRA	QUADRA	5	3	3	5	3	3	10	8	8	5	3	3	10	8	8	0	0	8

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	QUADRA	QUADRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
FEV	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
MAR	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	4	22	22	22	0	0	22
ABR	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
MAI	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JUN	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JUL	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
AGO	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
SET	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	4	22	23	23	0	0	23
OUT	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
NOV	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
DEZ	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JAN	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	6	6	10	6	6	17	9	9	5	3	3	17	9	9	0	0	9
FEV	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	12	12	10	12	12	17	19	19	5	7	7	17	18	18	0	0	18
MAR	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	8	8	10	8	8	17	18	18	5	6	6	17	18	18	0	0	18
ABR	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	11	11	10	11	11	17	20	20	5	6	6	17	20	18	2	2	20
MAI	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	13	13	10	13	13	17	20	20	5	8	7	17	20	20	0	0	20
JUN	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	13	13	10	13	13	17	20	20	5	8	5	17	20	20	0	0	20
JUL	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	13	13	10	13	13	17	20	20	5	8	7	17	20	20	0	0	20
AGO	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	13	13	10	13	13	17	20	20	5	9	9	17	20	19	1	1	20
SET	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	13	13	10	13	13	17	20	20	5	8	5	17	20	20	0	0	20
OUT	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	13	13	10	13	13	17	20	20	5	8	4	17	20	20	0	0	20
NOV	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	11	11	10	11	11	17	20	20	5	6	6	17	20	20	0	0	20
DEZ	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	12	12	10	11	11	17	21	21	5	6	6	17	21	21	0	0	21
JAN	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	4	11	11	11	0	0	11
FEV	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
MAR	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	3	11	11	11	0	0	11
ABR	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
MAI	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	4	11	11	11	0	0	11
JUN	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	3	11	11	11	0	0	11
JUL	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
AGO	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
SET	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
OUT	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
NOV	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
DEZ	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
JAN	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
FEV	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
MAR	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	9	6	10	11	11	0	0	11
ABR	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
MAI	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	8	5	9	9	10	11	11	0	0	11
JUN	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	12	12	10	11	10	10	12	12	5	9	6	10	12	12	0	0	12



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
AGO	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
SET	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	9	9	10	11	11	0	0	11
OUT	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	9	6	10	11	11	0	0	11
NOV	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
ABR	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
FEV	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	33	33	5	5	5	32	33	32	1	1	33
MAR	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	4	32	32	32	0	0	32
ABR	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
MAI	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
JUN	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	33	33	5	5	5	32	32	32	0	0	32
JUL	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
AGO	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
SET	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
OUT	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
NOV	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32
DEZ	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	32



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	REGISTRO	REGISTRO	10	54	53	10	11	10	53	54	54	5	8	8	53	54	54	0	0	54
FEV	REGISTRO	REGISTRO	10	53	53	10	10	10	53	53	53	5	7	7	53	53	53	0	0	53
MAR	REGISTRO	REGISTRO	10	55	52	10	17	17	53	55	55	5	13	13	53	55	55	0	0	55
ABR	REGISTRO	REGISTRO	10	55	55	10	11	11	53	55	55	5	6	6	53	55	55	0	0	55
MAI	REGISTRO	REGISTRO	10	57	56	10	14	14	53	57	57	5	6	6	53	57	57	0	0	57
JUN	REGISTRO	REGISTRO	10	54	54	10	18	18	53	54	54	5	7	7	53	54	54	0	0	54
JUL	REGISTRO	REGISTRO	10	55	55	10	18	18	53	55	55	5	7	7	53	55	55	0	0	55
AGO	REGISTRO	REGISTRO	10	54	54	10	17	17	53	54	54	5	6	5	53	54	54	0	0	54
SET	REGISTRO	REGISTRO	10	54	54	10	15	15	53	54	54	5	5	5	53	54	54	0	0	54
OUT	REGISTRO	REGISTRO	10	57	57	10	18	18	53	57	57	5	7	6	53	57	57	0	0	57
NOV	REGISTRO	REGISTRO	10	58	58	10	19	18	53	58	58	5	8	8	53	58	58	0	0	58
DEZ	REGISTRO	REGISTRO	10	54	53	10	16	15	53	54	54	5	8	8	53	54	54	0	0	54
JAN	REGISTRO	SERROTE	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	REGISTRO	SERROTE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	REGISTRO	SERROTE	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	REGISTRO	SERROTE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	REGISTRO	SERROTE	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	5	3	10	12	12	0	0	12
JUN	REGISTRO	SERROTE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JUL	REGISTRO	SERROTE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	REGISTRO	SERROTE	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
SET	REGISTRO	SERROTE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	REGISTRO	SERROTE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
NOV	REGISTRO	SERROTE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	REGISTRO	SERROTE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	REGISTRO	SETE BARRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	5	10	11	11	0	0	11
FEV	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	REGISTRO	SETE BARRAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	4	10	12	12	0	0	12
ABR	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	REGISTRO	SETE BARRAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	8	7	10	12	12	0	0	12
JUN	REGISTRO	SETE BARRAS	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	REGISTRO	SETE BARRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
NOV	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	11	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	11	1	1	11
ABR	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	4	4	10	12	12	0	0	12
JUL	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	5	10	10	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	5	10	10	0	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	12	12	10	12	6	10	12	12	5	7	5	10	12	12	0	0	12
ABR	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
JUN	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JUL	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	8	10	10	8	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	7	10	10	5	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
SET	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	8	10	10	3	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
NOV	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	5	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	11	11	10	11	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	2	10	10	2	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	3	10	10	3	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	11	9	10	11	7	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
ABR	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
MAI	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JUL	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	7	10	10	7	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	3	10	10	1	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
OUT	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	7	10	10	6	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
NOV	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	11	10	10	11	9	10	11	11	5	5	3	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRA	RIBEIRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAI	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	RIBEIRA	RIBEIRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	RIBEIRA	RIBEIRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
OUT	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
DEZ	RIBEIRA	RIBEIRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	12	12	5	12	12	10	14	13	5	8	8	10	12	11	1	1	12
SET	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	11	11	5	11	11	10	13	10	5	8	6	10	13	10	3	3	12
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	2	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	9	1	1	9
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	10	10	5	10	10	10	12	12	5	7	4	10	11	11	0	0	11
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	0	10	8	8	0	0	8
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	12	11	5	12	11	10	13	13	5	8	7	10	12	12	0	0	12
SET	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	13	13	5	11	11	10	13	13	5	8	3	10	11	11	0	0	11
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	18	17	10	14	14	14	18	18	5	11	7	14	18	18	0	0	18
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	22	22	10	14	13	14	22	22	5	9	6	14	22	22	0	0	22
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	20	20	10	12	11	14	20	20	5	8	7	14	19	19	0	0	19
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	20	20	10	12	9	14	20	20	5	8	7	14	20	20	0	0	20
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	16	15	10	8	5	14	16	16	5	4	4	14	16	16	0	0	16
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	20	20	10	12	3	14	21	21	5	8	8	14	20	20	0	0	20
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	20	20	10	12	10	14	20	20	5	8	6	14	20	20	0	0	20
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	20	20	10	12	10	14	20	20	5	7	7	14	20	20	0	0	20
SET	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	20	20	10	12	12	14	21	21	5	8	8	14	20	20	0	0	20
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	18	18	10	12	12	14	18	18	5	8	5	14	18	18	0	0	18
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	20	20	10	12	12	14	21	21	5	8	6	14	20	20	0	0	20
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	20	20	10	12	12	14	20	20	5	8	6	14	20	20	0	0	20

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
SET	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	11	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	9	9	0	0	9
ABR	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	5	2	10	7	7	0	0	7
MAI	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	4	4	10	6	6	0	0	6
JUN	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	4	4	10	6	6	0	0	6
JUL	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	3	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	10	10	0	0	10
SET	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	12	12	5	10	10	10	12	12	5	7	4	10	9	9	0	0	9
OUT	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	11	11	5	11	11	10	11	8	5	8	2	10	11	11	0	0	11
NOV	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	0	10	11	11	0	0	11
DEZ	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	12	12	5	12	12	10	13	12	5	9	0	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	9	1	1	10
MAI	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	10	10	12	12	5	8	4	10	9	9	0	0	9
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	2	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	4	10	9	9	0	0	9
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	8	8	10	8	8	10	11	11	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	2	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	3	10	11	11	0	0	11
SET	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	2	10	10	10	0	0	10
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	9	6	10	12	12	0	0	12
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	13	13	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	9	8	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	8	6	10	9	9	0	0	9
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	9	2	2	10
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	11	10	10	11	10	10	12	12	5	8	7	10	11	10	1	1	11
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	11	10	12	8	10	13	13	5	9	8	10	10	10	0	0	10
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	8	7	10	8	5	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	10	9	10	10	7	10	10	10	5	7	6	10	9	8	1	1	9
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	13	13	10	13	11	10	15	15	5	10	8	10	13	13	0	0	13
SET	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	10	9	10	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	9	8	10	12	12	0	0	12
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	9	8	10	13	13	0	0	13



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	7	10	8	8	0	0	8
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	9	8	1	1	9
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	8	2	2	9
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	8	8	5	8	7	10	11	11	5	5	2	10	8	8	0	0	8
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	8	7	1	1	7
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	11	11	5	11	11	10	11	7	5	8	6	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
FEV	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
MAR	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
ABR	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
MAI	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
JUN	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
JUL	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	1	4	4	1	4	3	10	22	22	1	2	2	10	22	22	0	0	22
AGO	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	10	10	10	10	10	10	31	31	31	5	5	5	31	31	31	0	0	31
SET	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	10	10	10	10	10	10	31	31	31	5	6	6	31	31	30	1	1	31
OUT	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETÊ/RIO CLARO	10	10	10	10	11	11	31	31	31	5	10	10	31	31	31	0	0	31
NOV	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETÊ/RIO CLARO	10	10	10	10	11	11	31	31	31	5	10	10	31	31	31	0	0	31
DEZ	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETÊ/RIO CLARO	10	10	10	10	11	11	31	31	31	5	10	10	31	31	31	0	0	31
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	24	24	24	20	20	20	80	80	80	10	10	10	80	80	80	0	0	80
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	24	24	24	20	20	20	80	80	80	10	10	10	80	80	80	0	0	80
MAR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	24	24	24	20	20	20	80	86	86	10	10	10	80	86	86	0	0	86
ABR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	21	21	20	21	21	80	84	84	10	13	13	80	84	84	0	0	84
MAI	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	21	17	20	13	13	80	84	84	10	13	13	80	84	84	0	0	84
JUN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	21	17	20	13	13	80	84	84	10	13	9	80	84	84	0	0	84



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	26	26	20	26	26	80	99	99	10	18	18	80	109	109	0	0	109
AGO	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	20	20	20	20	18	80	80	80	10	13	13	80	80	80	0	0	80
SET	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	20	20	20	20	18	80	80	80	10	20	20	80	80	79	1	1	80
OUT	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	20	20	20	20	20	80	80	80	10	20	20	80	80	80	0	0	80
NOV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	20	20	20	20	19	80	80	80	10	20	16	80	80	80	0	0	80
DEZ	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	20	20	20	20	20	20	80	80	80	10	20	20	80	80	80	0	0	80
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	20	10	10	20	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	20	20	10	20	10	20	20	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	20	20	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
NOV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	20	20	10	10	9	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
DEZ	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO/RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	20	20	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
FEV	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JUN	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
SET	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	2	10	12	12	0	0	12
OUT	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
DEZ	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	47	47	47	5	8	8	47	47	47	0	0	47
FEV	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	6	6	44	44	44	0	0	44
MAR	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	44	51	51	5	7	7	44	51	51	0	0	51
ABR	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	44	47	47	5	7	7	44	47	47	0	0	47
MAI	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	9	44	47	47	5	7	7	44	47	46	1	1	47
JUN	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	9	44	47	47	5	6	6	44	51	51	0	0	51
JUL	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	11	11	10	11	11	44	52	52	5	5	5	44	52	52	0	0	52
AGO	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	44	52	52	5	5	5	44	52	52	0	0	52
SET	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	44	52	52	5	5	5	44	52	52	0	0	52
OUT	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	44	52	52	5	5	5	44	52	51	1	1	52
NOV	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	12	12	10	12	12	44	53	53	5	10	9	44	53	53	0	0	53
DEZ	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	10	10	10	10	10	10	44	44	44	5	6	6	44	44	44	0	0	44
JAN	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	11	11	10	11	11	15	15	15	5	6	6	15	15	15	0	0	15
FEV	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	12	5	5	5	15	15	14	1	1	15
MAR	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
ABR	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	4	15	15	15	0	0	15
MAI	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JUN	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	11	11	10	11	11	15	16	16	5	6	6	15	16	16	0	0	16
JUL	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
AGO	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
SET	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
OUT	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	14	5	5	5	15	15	15	0	0	15
NOV	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
DEZ	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JAN	RIVERSUL	PADILHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	RIVERSUL	PADILHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
MAR	RIVERSUL	PADILHAS	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
ABR	RIVERSUL	PADILHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	RIVERSUL	PADILHAS	5	8	8	5	8	8	10	9	9	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	RIVERSUL	PADILHAS	5	10	10	5	10	9	10	12	12	5	7	7	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	RIVERSUL	PADILHAS	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	RIVERSUL	PADILHAS	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	RIVERSUL	PADILHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	RIVERSUL	PADILHAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	RIVERSUL	PADILHAS	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	RIVERSUL	PADILHAS	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	12	11	10	12	12	0	0	12
FEV	RIVERSUL	RIVERSUL	10	16	16	10	16	16	10	16	16	5	13	12	10	16	16	0	0	16
MAR	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	11	10	13	13	5	12	10	10	12	12	0	0	12
ABR	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	0	12
MAI	RIVERSUL	RIVERSUL	10	8	8	10	8	8	10	9	9	5	8	8	10	8	8	0	0	8
JUN	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	10	10	12	12	5	12	10	10	12	12	0	0	12
JUL	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	0	12
AGO	RIVERSUL	RIVERSUL	10	13	13	10	13	13	10	14	14	5	13	13	10	13	13	0	0	13
SET	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	14	14	5	12	12	10	12	12	0	0	12
OUT	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	11	10	12	12	0	0	12
NOV	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	0	12
DEZ	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	12	12	10	12	12	0	0	12
JAN	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	4	22	22	22	0	0	22
FEV	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	21	1	1	22
MAR	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
ABR	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
MAI	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JUN	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	3	22	22	22	0	0	22
JUL	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	2	22	22	22	0	0	22
AGO	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	4	22	22	22	0	0	22
SET	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
OUT	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
NOV	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
DEZ	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	13	13	0	0	13
MAR	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JUL	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	14	9	5	8	8	17	14	14	0	0	14
FEV	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	18	18	5	8	8	17	18	18	0	0	18
MAR	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	18	18	5	8	8	17	18	18	0	0	18
ABR	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	18	14	5	8	8	17	18	17	1	1	18
MAI	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	16	16	5	8	8	17	16	16	0	0	16
JUN	ROSEIRA	ROSEIRA	5	3	3	5	3	3	17	13	13	5	3	3	17	13	13	0	0	13
JUL	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	18	18	5	8	8	17	18	18	0	0	18
AGO	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	18	18	5	8	8	17	18	18	0	0	18
SET	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	19	19	5	8	8	17	19	19	0	0	19
OUT	ROSEIRA	ROSEIRA	5	7	7	5	7	7	17	19	19	5	7	7	17	19	19	0	0	19
NOV	ROSEIRA	ROSEIRA	5	7	7	5	7	7	17	19	19	5	7	7	17	19	19	0	0	19
DEZ	ROSEIRA	ROSEIRA	5	7	7	5	7	7	17	19	19	5	7	7	17	19	19	0	0	19
JAN	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
DEZ	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUL	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
DEZ	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	75	74	8	9	4	71	75	75	0	0	75
FEV	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	76	76	8	10	8	71	76	76	0	0	76
MAR	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	76	76	8	10	9	71	76	76	0	0	76
ABR	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	76	76	8	10	10	71	76	76	0	0	76
MAI	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	76	76	8	10	10	71	76	75	1	1	76
JUN	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	77	75	8	10	8	71	76	76	0	0	76
JUL	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	76	70	8	10	8	71	76	76	0	0	76
AGO	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	76	76	8	10	9	71	76	76	0	0	76
SET	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	19	19	16	19	19	71	78	77	8	11	11	71	77	77	0	0	77
OUT	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	76	76	8	10	4	71	76	76	0	0	76
NOV	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	19	19	16	19	19	71	77	75	8	11	10	71	77	77	0	0	77
DEZ	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	18	18	16	18	18	71	77	77	8	10	10	71	76	76	0	0	76
JAN	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	19	19	5	5	5	10	10	8	2	2	10
FEV	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
OUT	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
DEZ	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
AGO	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	25	25	10	10	10	14	25	25	5	5	4	14	25	25	0	0	25
FEV	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	22	22	10	10	10	14	19	19	5	5	5	14	19	19	0	0	19
MAR	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	19	19	10	10	9	14	19	19	5	5	5	14	19	19	0	0	19
ABR	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	19	19	10	10	10	14	20	20	5	5	5	14	20	20	0	0	20
MAI	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	20	20	10	10	10	14	25	25	5	5	5	14	25	25	0	0	25
JUN	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	25	24	10	10	10	14	25	25	5	5	5	14	25	25	0	0	25
JUL	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	25	25	10	10	10	14	25	25	5	5	5	14	25	25	0	0	25
AGO	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	20	20	10	10	10	14	20	20	5	5	5	14	20	20	0	0	20
SET	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	20	20	10	10	10	14	20	20	5	5	5	14	20	20	0	0	20
OUT	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	20	20	10	10	10	14	20	20	5	5	5	14	20	20	0	0	20
NOV	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	30	30	10	11	11	14	30	30	5	5	5	14	30	30	0	0	30
DEZ	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	29	29	10	12	12	14	29	29	5	5	5	14	29	29	0	0	29

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
MAR	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
ABR	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	10	10	10	10	8	50	50	50	5	5	5	50	50	49	1	1	50
MAI	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	10	9	10	10	9	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
JUN	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	10	10	10	10	8	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
AGO	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	10	10	10	10	10	50	50	49	5	5	5	50	50	50	0	0	50
SET	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	11	11	10	11	11	50	51	51	5	6	6	50	51	51	0	0	51
OUT	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	11	11	10	11	11	50	50	50	5	7	7	50	50	50	0	0	50
NOV	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	12	12	10	12	12	50	52	52	5	7	5	50	52	52	0	0	52
DEZ	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	10	13	13	10	13	13	50	50	50	5	9	9	50	50	50	0	0	50
JAN	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
FEV	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
SET	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
ABR	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12
AGO	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	4	4	10	7	7	0	0	7
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	6	6	5	6	6	10	7	7	5	3	3	10	5	5	0	0	5
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	8	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	56	56	10	32	32	50	56	56	5	22	19	50	48	48	0	0	48
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	60	60	10	12	12	50	61	59	5	8	5	50	53	52	1	1	53
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	60	60	10	12	12	50	61	61	5	8	6	50	60	60	0	0	60
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	60	60	10	14	14	50	60	56	5	10	8	50	51	51	0	0	51
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	58	57	10	10	9	50	59	59	5	6	6	50	53	53	0	0	53
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	38	38	10	8	8	50	38	38	5	5	5	50	38	38	0	0	38
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	60	58	10	12	11	50	61	61	5	8	8	50	53	52	1	1	53
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	67	67	10	13	13	50	68	68	5	10	9	50	64	64	0	0	64
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	63	63	10	12	12	50	63	63	5	8	8	50	60	60	0	0	60
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	64	64	10	12	12	50	65	65	5	8	8	50	57	57	0	0	57
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	60	60	10	12	12	50	60	60	5	8	8	50	59	59	0	0	59
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	60	60	10	12	11	50	60	60	5	8	8	50	60	60	0	0	60



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	10	10	5	10	9	10	13	12	5	6	5	10	8	8	0	0	8
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	2	10	8	8	0	0	8
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	6	6	5	6	6	10	7	7	5	4	3	10	6	6	0	0	6
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	8	8	0	0	8
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	44	5	6	6	41	45	45	0	0	45
FEV	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	46	46	5	6	6	41	45	45	0	0	45
MAR	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	44	44	5	6	6	41	44	44	0	0	44
ABR	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	45	5	6	6	41	45	45	0	0	45
MAI	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	45	5	6	6	41	45	45	0	0	45
JUN	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	45	5	6	6	41	45	45	0	0	45
JUL	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	44	44	5	6	6	41	44	44	0	0	44
AGO	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	45	5	6	6	41	45	45	0	0	45
SET	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	45	5	6	6	41	45	45	0	0	45
OUT	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	45	5	6	6	41	45	45	0	0	45
NOV	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	11	41	45	45	5	6	6	41	45	45	0	0	45
DEZ	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	45	5	6	6	41	45	45	0	0	45
JAN	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	9	1	1	10	
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	7	3	3	9	
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	9	1	1	9	
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	10	20	20	0	0	20
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	10	20	19	1	1	20
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	5	5	10	20	19	1	1	20
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/ETA SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	20	20	19	5	5	5	10	20	20	0	0	20
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	0	0	4
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	0	0	4
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	0	0	4
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	0	0	4
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	0	0	4
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	0	0	4
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	0	0	4
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	0	0	4
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	1	1	10
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	9	10	10	10	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	9	10	10	10	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	9	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	9	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	1	1	10
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	9	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	9	1	1	10
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	9	5	5	5	10	15	15	5	5	4	10	15	15	0	0	15
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	15	15	5	5	5	10	15	15	0	0	15
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA JARDIM SÃO LUIZ	10	10	10	5	5	5	10	15	15	5	5	4	10	15	15	0	0	15
JAN	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
AGO	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	4	4	5	4	4	37	42	42	5	4	4	37	39	38	1	1	39
FEV	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
MAR	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
ABR	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
MAI	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
JUN	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
JUL	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
AGO	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
SET	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
OUT	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	35	2	2	37
NOV	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37
DEZ	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	3	37	37	37	0	0	37



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
MAR	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
JUN	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	9	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JUL	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	2	10	12	12	0	0	12
AGO	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	13	13	10	13	13	10	13	10	5	7	7	10	13	10	3	3	13
NOV	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	5	7	4	10	12	12	0	0	12
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
MAR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	13	9	10	13	9	10	13	13	5	10	10	10	13	12	1	1	13
ABR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	3	10	11	11	0	0	11
AGO	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	10	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	10	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	10	10	11	9	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	10	10	11	9	10	11	8	5	6	3	10	11	11	0	0	11
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	12	8	10	12	9	10	12	12	5	7	2	10	12	12	0	0	12
ABR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	10	1	1	10
JUN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	3	3	10	8	8	0	0	8



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
SET	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
OUT	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
NOV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	16	15	5	5	5	10	10	8	2	2	10
FEV	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
SET	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	16	16	10	16	10	10	16	16	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante			
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	
			JAN	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	191	187	57	71	68	190	191	190	28	35	35	190	191	184	7
FEV	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	211	202	57	83	72	190	211	211	28	42	42	190	211	208	3	3	3	211
MAR	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	201	200	57	86	74	190	201	201	28	48	48	190	190	183	7	7	7	190
ABR	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	196	188	57	70	63	190	196	196	28	44	44	190	196	188	8	8	8	196
MAI	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	190	189	57	79	75	190	190	190	28	45	45	190	190	181	9	9	9	190
JUN	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	203	201	57	90	86	190	203	203	28	49	49	190	200	198	2	2	2	200
JUL	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	193	192	57	82	80	190	195	195	28	44	44	190	191	189	2	2	2	191
AGO	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	196	194	57	88	85	190	197	197	28	50	50	190	194	190	4	4	4	194
SET	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	217	216	57	95	90	190	221	221	28	47	47	190	216	212	4	4	4	216
OUT	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	201	199	57	77	73	190	207	207	28	35	35	190	193	189	4	4	4	193
NOV	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	195	194	57	76	70	190	200	200	28	40	39	190	191	189	2	2	2	191
DEZ	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	210	207	57	69	65	190	215	215	28	39	39	190	205	200	5	5	5	205
JAN	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	12	11	10	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	8	4	4	4	12
FEV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10
MAR	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	7	1	10	10	8	2	2	2	10
ABR	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	8	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	9	1	1	1	10
MAI	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	0	11
JUN	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	11
JUL	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	6	4	10	10	10	0	0	0	10
AGO	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	11
SET	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	12	11	10	12	11	10	13	13	5	7	6	10	12	12	0	0	0	12
OUT	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	5	5	10	11	11	0	0	0	11
NOV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	11
DEZ	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	11
JAN	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	0	12
JUN	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	0	11



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
AGO	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	12	12	10	10	10	10	12	12	5	6	4	10	12	12	0	0	12
SET	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	13	12	10	11	11	10	15	15	5	7	7	10	12	12	0	0	12
OUT	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
NOV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	11	10	14	11	10	14	14	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
FEV	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	12	12	10	12	12	14	16	16	5	7	7	14	16	16	0	0	16
MAR	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	6	3	14	16	16	0	0	16
ABR	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	7	7	14	16	15	1	1	16
MAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
JUN	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	14	14	10	14	14	14	19	19	5	9	6	14	19	19	0	0	19
JUL	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	6	0	14	16	16	0	0	16
AGO	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	12	12	10	12	12	14	17	17	5	7	6	14	17	17	0	0	17
SET	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	17	17	5	6	6	14	17	17	0	0	17
OUT	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	6	4	14	16	16	0	0	16
NOV	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	6	4	14	16	16	0	0	16
DEZ	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	16	16	5	6	0	14	16	16	0	0	16
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	10	10	5	6	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	10	10	5	5	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	10	10	5	5	3	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	10	10	5	5	2	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	10	10	5	5	0	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	10	10	5	5	1	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	5	5	5	5	5	2	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	0	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	5	5	5	5	5	1	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	3	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	0	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	1	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	4	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	3	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	0	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	1	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	9	0	0	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	65	71	70	62	71	68	260	260	260	35	35	35	260	260	251	9	9	257
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	65	72	72	62	72	72	260	260	259	35	36	36	260	260	260	0	0	260
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	65	85	85	62	85	85	260	260	260	35	38	38	260	260	260	0	0	260
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	65	85	85	62	85	82	260	261	261	35	35	33	260	261	257	4	4	261
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	62	69	69	62	69	58	247	247	246	35	35	35	247	247	247	0	0	247
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	62	70	70	62	70	58	247	261	261	35	36	36	247	261	256	5	5	261
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	62	74	74	62	74	67	247	257	257	35	41	41	247	257	257	0	0	257
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	62	88	87	62	88	79	247	252	252	35	48	48	247	252	251	1	1	251
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	62	85	83	62	85	75	247	256	256	35	49	46	247	256	253	3	3	256
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	62	86	83	62	86	66	247	254	254	35	49	49	247	254	252	2	2	254
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	62	62	62	62	62	58	247	256	256	35	42	39	247	256	255	1	1	256
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	62	62	58	62	62	49	247	256	256	35	42	42	247	256	254	2	2	255
JAN	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
FEV	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
MAR	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
ABR	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
MAI	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
JUN	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
JUL	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
AGO	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
SET	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
OUT	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
NOV	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
DEZ	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	40	40	40	40	40	132	114	111	20	23	23	132	114	114	0	0	114
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	48	48	40	48	48	132	135	134	20	25	25	132	136	136	0	0	136
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	47	47	40	47	47	132	134	131	20	25	24	132	135	133	2	2	134
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	48	48	40	48	48	132	136	135	20	25	25	132	136	133	3	3	135
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	52	52	40	52	52	132	138	137	20	28	28	132	137	137	0	0	137
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	48	48	40	48	48	132	134	134	20	25	25	132	135	134	1	1	135
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	51	51	40	48	48	132	137	137	20	25	25	132	137	137	0	0	137
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	48	48	40	48	48	132	136	136	20	25	25	132	137	137	0	0	137
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	47	47	40	47	47	131	133	133	20	25	25	131	134	134	0	0	134
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	47	47	40	47	47	131	137	137	20	24	24	131	138	138	0	0	138
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	42	42	40	42	42	131	137	137	20	20	20	131	137	137	0	0	137
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	40	45	45	40	45	45	131	138	138	20	23	23	131	138	138	0	0	138
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	5	5	6	3	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	3	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	4	4	10	12	12	0	0	12
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	25	25	22	25	25	85	90	90	11	14	14	85	84	81	3	3	81
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	22	22	22	22	22	85	87	86	11	14	14	85	87	87	0	0	87
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	25	24	22	25	24	85	89	89	11	14	14	85	89	89	0	0	89
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	24	24	22	24	24	85	89	89	11	14	14	85	89	88	1	1	89
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	26	26	22	26	26	85	90	90	11	15	15	85	90	89	1	1	89
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	25	25	22	25	25	85	84	84	11	16	16	85	89	88	1	1	89
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	25	25	22	25	25	85	90	90	11	14	14	85	90	90	0	0	90
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	25	25	22	25	25	85	91	91	11	14	14	85	91	91	0	0	91
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	25	25	22	25	25	85	90	90	11	14	14	85	90	90	0	0	90
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	25	25	22	25	25	85	90	90	11	14	14	85	90	89	1	1	89
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	25	25	22	25	25	85	90	90	11	14	14	85	90	90	0	0	90
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	22	24	24	22	24	24	85	90	90	11	13	13	85	90	90	0	0	90
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	7	7	5	7	7	18	20	20	5	7	7	18	20	19	1	1	20
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	4	4	5	4	4	18	14	14	5	4	4	18	14	13	1	1	14



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	20	20	5	6	6	18	20	20	0	0	20
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	20	20	5	6	4	18	20	20	0	0	20
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	20	20	5	6	6	18	20	20	0	0	20
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	54	54	5	6	6	50	54	54	0	0	54
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	12	12	10	12	12	50	51	51	5	6	6	50	51	50	1	1	50
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	54	54	5	6	6	50	54	54	0	0	54
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	12	12	10	12	12	50	53	53	5	6	6	50	53	53	0	0	53
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	14	14	10	14	14	50	54	54	5	7	7	50	54	54	0	0	54
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	47	47	5	6	6	50	53	52	1	1	53
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	54	54	5	6	6	50	54	54	0	0	54
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	54	54	5	6	6	50	54	54	0	0	54
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	54	54	5	6	6	50	54	54	0	0	54
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	54	54	5	6	6	50	54	54	0	0	54
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	54	54	5	6	4	50	54	54	0	0	54
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	13	13	10	13	13	50	54	54	5	6	6	50	54	54	0	0	54
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	12	14	14	5	6	2	12	14	14	0	0	14
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	4	4	5	4	4	12	10	10	5	4	4	12	10	10	0	0	10
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	12	14	14	5	6	6	12	14	14	0	0	14
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	7	7	5	7	7	12	15	15	5	7	7	12	15	15	0	0	15
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	5	5	5	5	5	12	14	14	5	5	5	12	14	14	0	0	14
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	5	5	5	5	5	12	14	14	5	5	5	12	14	14	0	0	14

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	9	2	2	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	10	1	1	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	23	23	0	0	23
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	23	23	0	0	23
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	10	10	10	10	10	21	21	21	5	5	5	21	21	21	0	0	21
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	23	23	0	0	23
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	22	22	0	0	22
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	8	8	10	8	8	21	17	17	5	3	3	21	17	16	1	1	16



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	23	23	0	0	23
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	23	23	0	0	23
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	23	23	0	0	23
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	7	7	21	23	23	0	0	23
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	23	23	0	0	23
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	23	23	5	6	6	21	23	23	0	0	23
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	35	5	6	6	33	36	33	3	3	33
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	36	5	6	6	33	36	36	0	0	36
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	35	35	5	6	6	33	36	36	0	0	36
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	33	33	5	6	4	33	36	36	0	0	36
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	36	5	6	6	33	36	36	0	0	36
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	12	12	10	12	12	33	37	37	5	7	7	33	37	37	0	0	37
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	36	5	6	6	33	36	36	0	0	36
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	36	5	6	6	33	36	36	0	0	36
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	36	5	6	6	33	36	36	0	0	36
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	36	5	6	6	33	36	36	0	0	36
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	36	5	6	6	33	36	36	0	0	36
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	33	36	36	5	6	4	33	36	36	0	0	36
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	3	3	5	3	3	10	8	8	5	3	3	10	8	8	0	0	8
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	10	1	1	10
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	8	8	5	8	8	10	11	11	5	8	0	10	11	11	0	0	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	8	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	4	10	11	11	0	0	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	11	11	10	11	11	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	11	11	10	11	11	11	11	11	5	6	6	11	11	8	3	3	9
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	11	11	10	11	11	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	7	7	10	7	7	11	7	7	5	2	2	11	7	7	0	0	7
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	11	9	10	11	10	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	10	10	10	10	10	11	10	10	5	7	7	11	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	11	11	10	11	11	11	11	11	5	8	5	11	11	11	0	0	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	11	11	10	11	11	11	11	11	5	6	0	11	11	11	0	0	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	9	9	10	9	9	11	10	10	5	4	4	11	10	10	0	0	10
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	12	12	10	12	12	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	12	12	10	12	12	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	13	13	10	13	13	11	13	13	5	7	7	11	13	13	0	0	13
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	61	61	5	6	6	59	61	61	0	0	61
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	11	11	11	11	11	59	57	57	5	6	6	59	57	57	0	0	57
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	61	61	5	6	6	59	61	61	0	0	61
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	57	57	5	6	6	59	58	57	1	1	57
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	13	13	11	13	13	59	61	61	5	7	7	59	61	61	0	0	61
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	61	61	5	6	6	59	61	60	1	1	61
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	61	61	5	6	6	59	61	61	0	0	61
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	61	61	5	6	6	59	61	61	0	0	61
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	61	61	5	6	6	59	61	61	0	0	61
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	62	62	5	6	6	59	62	62	0	0	62
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	62	62	5	6	6	59	62	62	0	0	62
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	59	62	62	5	6	6	59	62	62	0	0	62
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	30	30	5	6	6	28	30	30	0	0	30
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	30	30	5	6	6	28	30	29	1	1	30
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	30	30	5	6	6	28	30	30	0	0	30
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	10	10	10	10	10	28	27	27	5	5	5	28	24	24	0	0	24
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	30	30	5	6	6	28	30	30	0	0	30
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	12	12	10	12	12	28	25	25	5	7	7	28	25	25	0	0	25
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	8	8	10	8	8	28	30	30	5	3	3	28	30	30	0	0	30
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	28	28	5	6	5	28	28	28	0	0	28
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	30	30	5	6	6	28	30	30	0	0	30
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	30	30	5	6	6	28	30	30	0	0	30
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	30	30	5	6	6	28	30	30	0	0	30
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	28	30	30	5	7	7	28	30	30	0	0	30



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	10	5	6	6	10	9	9	0	0	9
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	5	10	11	11	0	0	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	10	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	13	5	5	5	13	14	14	0	0	14
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	5	5	13	14	12	2	2	14
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	5	4	13	14	14	0	0	14
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	5	5	13	14	14	0	0	14
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	5	5	13	14	14	0	0	14
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	5	2	13	14	14	0	0	14
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	15	15	5	5	2	13	15	15	0	0	15
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	5	5	13	14	14	0	0	14
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	12	12	10	12	12	13	14	14	5	6	6	13	15	15	0	0	15
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	5	2	13	14	14	0	0	14
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	14	14	5	5	5	13	14	14	0	0	14
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	7	7	10	7	7	55	41	41	5	2	2	55	40	39	1	1	40
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	11	11	10	11	11	55	56	56	5	6	6	55	56	54	2	2	54
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	10	10	10	10	10	55	56	56	5	5	5	55	56	56	0	0	56
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	10	10	10	10	10	55	55	55	5	5	5	55	55	55	0	0	55
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	11	11	10	11	11	55	57	57	5	6	6	55	57	56	1	1	57
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	9	9	10	9	9	55	47	47	5	4	4	55	47	47	0	0	47



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	11	11	10	11	11	55	56	56	5	6	6	55	56	56	0	0	56
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	10	10	10	10	10	55	56	56	5	5	5	55	56	56	0	0	56
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	10	10	10	10	10	55	53	53	5	5	5	55	53	53	0	0	53
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	12	12	10	12	12	55	58	58	5	6	6	55	58	57	1	1	57
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	12	12	10	12	12	55	58	58	5	6	6	55	54	54	0	0	54
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	12	12	10	12	12	55	58	58	5	6	6	55	58	58	0	0	58
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	43	43	5	6	6	41	43	43	0	0	43
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	10	10	11	10	41	41	41	5	6	6	41	41	41	0	0	41
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	43	43	5	6	6	41	43	43	0	0	43
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	43	43	5	6	6	41	43	43	0	0	43
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	43	43	5	6	6	41	43	43	0	0	43
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	32	32	5	6	6	41	43	43	0	0	43
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	43	43	5	6	6	41	43	43	0	0	43
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	43	43	5	6	6	41	43	43	0	0	43
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	44	44	5	6	6	41	44	44	0	0	44
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	44	44	5	6	6	41	44	44	0	0	44
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	44	44	5	6	6	41	44	44	0	0	44
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	41	44	44	5	6	6	41	44	44	0	0	44
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	21	21	0	0	21
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	25	25	5	6	5	24	25	25	0	0	25
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	5	24	26	26	0	0	26
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	5	24	26	26	0	0	26
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	26	26	5	6	6	24	26	26	0	0	26

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	10	9	5	10	9	10	10	7	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	13	13	5	13	13	10	13	12	5	7	6	10	13	13	0	0	13
ABR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JUL	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	5	5	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	7	6	10	12	12	0	0	12
ABR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	8	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	8	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	8	6	10	12	12	0	0	12
ABR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	8	10	11	7	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JUN	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
FEV	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	7	7	11	12	12	0	0	12
MAR	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	3	11	12	12	0	0	12
ABR	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
MAI	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
JUN	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	12	12	10	11	11	11	13	13	5	6	6	11	13	13	0	0	13
JUL	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
AGO	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	3	11	12	12	0	0	12
SET	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
OUT	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
NOV	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
DEZ	SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA	10	11	11	10	11	11	11	13	13	5	6	6	11	13	13	0	0	13



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	4	10	10	8	2	2	10
FEV	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	6	6	5	6	6	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
ABR	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
JUL	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	9	1	1	10
AGO	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	12	10	5	5	5	10	10	8	2	2	10
FEV	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	2	2	5	2	2	10	5	5	5	2	2	10	5	5	0	0	5
ABR	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
MAI	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	3	10	9	9	0	0	9
JUN	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	3	10	8	8	0	0	8
JUL	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	49	49	5	5	3	46	49	49	0	0	49
FEV	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	46	46	5	5	5	46	46	45	1	1	45
MAR	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	8	8	10	8	8	46	26	26	5	4	4	46	26	26	0	0	26
ABR	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	40	40	5	6	6	46	40	40	0	0	40
MAI	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	40	40	5	5	5	46	40	40	0	0	40
JUN	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	9	9	10	9	9	46	41	41	5	5	4	46	40	40	0	0	40

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	46	46	5	5	5	46	46	45
AGO	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	46	46	5	5	5	46	46	44	2	2	46
SET	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	46	46	5	5	5	46	46	46	0	0	46
OUT	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	46	46	5	5	5	46	46	46	0	0	46
NOV	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	52	52	5	5	5	46	52	52	0	0	52
DEZ	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	10	10	10	10	10	46	46	44	5	5	4	46	46	45	1	1	45
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	10	10	5	10	10	10	14	13	5	7	4	10	8	7	1	1	8
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	0	10	9	9	0	0	9
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	0	10	11	10	1	1	10
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	9	9	5	9	9	10	14	14	5	6	6	10	13	12	1	1	12
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	6	6	0	0	6
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	5	10	7	7	0	0	7
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	2	10	10	10	0	0	10
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	6	10	9	8	1	1	9
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	6	10	12	12	0	0	12
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	6	4	10	8	8	0	0	8
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	8	1	1	8
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	10	10	5	10	10	10	14	14	5	7	7	10	14	13	1	1	13
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	8	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	10	9	5	10	9	10	11	11	5	7	5	10	8	8	0	0	8
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	9	9	0	0	9
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	9	9	0	0	9
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	14	14	5	6	6	10	14	14	5	6	6	10	14	14	0	0	14
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	16	16	5	7	7	10	16	16	5	7	7	10	14	14	0	0	14
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	15	15	5	6	6	10	15	15	5	6	6	10	14	14	0	0	14
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	16	16	5	8	8	10	16	16	5	8	8	10	15	15	0	0	15
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	16	16	5	7	7	10	16	16	5	7	7	10	16	16	0	0	16
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	12	12	5	8	8	10	13	13	5	8	5	10	12	12	0	0	12
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	38	34	10	20	18	33	39	39	5	15	11	33	33	33	0	0	33
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	38	37	10	14	13	33	38	38	5	9	9	33	37	37	0	0	37
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	36	36	10	12	12	33	37	37	5	8	6	33	28	28	0	0	28
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	36	36	10	12	12	33	38	38	5	8	8	33	36	35	1	1	35
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	32	32	10	8	8	33	32	32	5	4	4	33	31	31	0	0	31
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	36	36	10	12	12	33	36	36	5	8	7	33	32	32	0	0	32
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	36	36	10	16	16	33	37	37	5	12	12	33	33	33	0	0	33
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	42	42	10	18	18	33	42	42	5	14	14	33	38	38	0	0	38
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	38	38	10	18	15	33	38	38	5	12	11	33	36	36	0	0	36
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	36	36	10	16	15	33	37	37	5	12	12	33	36	36	0	0	36
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	38	38	10	18	18	33	38	38	5	14	14	33	38	38	0	0	38
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	39	39	10	18	18	33	39	37	5	18	18	33	39	39	0	0	39
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	10	10	10	10	8	10	11	11	5	7	6	10	9	9	0	0	9
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	5	2	10	8	8	0	0	8
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	7	4	10	9	9	0	0	9



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	3	10	7	7	0	0	7
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	7	10	9	9	0	0	9
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	12	12	10	12	10	10	13	13	5	9	6	10	10	10	0	0	10
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	76	76	21	28	28	60	60	60	11	20	20	60	60	60	0	0	60
FEV	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	143	143	21	60	60	60	143	143	11	32	32	60	143	143	0	0	143
MAR	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	144	144	21	60	60	60	144	144	11	30	30	60	144	144	0	0	144
ABR	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	145	145	21	63	63	60	147	147	11	32	32	60	144	144	0	0	144
MAI	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	145	145	21	63	63	60	147	147	11	32	30	60	144	144	0	0	144
JUN	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	102	102	21	42	42	60	102	102	11	22	22	60	102	102	0	0	102
JUL	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	104	104	21	44	44	60	104	104	11	23	23	60	104	104	0	0	104
AGO	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	102	102	21	42	42	60	102	102	11	23	23	60	102	102	0	0	102
SET	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	149	149	21	69	69	60	150	150	11	36	36	60	150	149	1	1	150
OUT	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	60	164	164	21	73	73	60	164	164	11	36	36	60	164	164	0	0	164
NOV	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	60	165	165	21	74	74	60	155	155	11	39	39	60	165	163	2	2	165
DEZ	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	60	165	165	21	70	70	60	155	155	11	38	37	60	164	162	2	2	164
JAN	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	247	247	60	82	82	230	230	230	30	46	46	230	230	229	1	1	230
FEV	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	235	235	60	79	79	230	235	235	30	43	43	230	235	233	2	2	235
MAR	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	237	237	60	79	79	230	241	241	30	43	43	230	240	222	18	18	240
ABR	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	240	240	60	80	80	230	244	244	30	35	35	230	242	240	2	2	242
MAI	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	238	238	60	79	79	230	238	238	30	46	46	230	238	237	1	1	238
JUN	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	234	234	60	81	81	230	234	234	30	49	49	230	234	234	0	0	234
JUL	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	274	274	60	87	87	230	274	274	30	51	51	230	274	267	7	7	274
AGO	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	240	240	60	79	79	230	240	240	30	46	46	230	240	240	0	0	240
SET	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	220	224	224	60	65	65	220	224	224	30	36	36	220	224	224	0	0	224
OUT	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ/RIO CLARO	220	234	234	60	65	65	220	234	234	30	36	36	220	234	234	0	0	234
NOV	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ/RIO CLARO	220	236	236	60	72	72	220	236	236	30	39	39	220	236	234	0	0	236
DEZ	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ/RIO CLARO	220	235	235	60	74	74	220	235	235	30	41	41	220	234	234	0	0	234



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	520	518	222	260	260	760	770	770	111	140	140	760	770	764
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	521	521	222	257	256	716	716	716	111	139	138	716	716	701	15	15	716
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	521	520	222	253	253	716	742	742	111	144	144	716	730	697	33	33	730
ABR	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	519	518	222	259	259	716	721	719	111	141	141	716	716	711	4	4	716
MAI	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	519	517	222	248	248	716	731	731	111	142	142	716	725	722	3	3	722
JUN	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	541	538	222	271	268	716	741	741	111	148	146	716	735	727	8	8	735
JUL	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	552	551	222	278	276	716	740	740	111	148	146	716	734	727	7	7	734
AGO	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	546	544	222	268	266	716	743	743	111	151	149	716	736	727	9	9	736
SET	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	614	613	222	304	304	716	810	810	111	162	162	716	798	792	6	6	798
OUT	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	579	575	222	289	285	716	762	762	111	155	155	716	764	759	5	5	764
NOV	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	585	583	222	290	288	716	776	776	111	160	160	716	767	764	3	3	767
DEZ	SÃO PAULO	CANTAREIRA	520	583	580	222	288	285	716	776	770	111	149	149	716	753	749	4	4	753
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	40	32	18	20	15	40	40	40	10	23	23	40	40	40	0	0	40
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	18	18	8	8	7	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	19	19	8	8	8	18	19	19	5	5	5	18	19	19	0	0	19
ABR	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	18	18	8	8	8	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
MAI	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	19	19	8	8	8	18	19	19	5	5	5	18	19	19	0	0	19
JUN	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	40	40	8	16	16	18	40	40	5	8	8	18	40	39	1	1	40
JUL	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	39	39	8	16	16	18	40	40	5	8	8	18	40	40	0	0	40
AGO	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	39	39	8	16	16	18	40	40	5	8	8	18	40	40	0	0	40
SET	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	76	76	8	30	30	18	76	76	5	16	16	18	76	76	0	0	76
OUT	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	78	78	8	31	31	18	78	77	5	16	16	18	78	78	0	0	78
NOV	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	78	78	8	31	31	18	78	78	5	16	16	18	78	77	1	1	78
DEZ	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	18	78	78	8	27	27	18	68	68	5	16	16	18	78	78	0	0	78
JAN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	210	211	209	155	185	182	680	689	688	78	92	92	680	689	684	5	5	687
FEV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	178	178	178	155	154	153	663	663	662	78	90	90	663	663	663	0	0	663
MAR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	178	176	175	155	155	153	663	673	673	78	93	93	663	677	672	5	5	677
ABR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	178	180	180	155	157	155	663	663	663	78	93	93	663	663	652	12	12	662
MAI	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	178	178	178	155	155	149	663	663	663	78	81	81	663	670	656	14	14	670
JUN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	178	178	178	155	156	155	663	677	677	78	87	85	663	668	661	7	7	668



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	178	181	181	155	160	158	663	696	696	78	90	90	663	696	689	7	7	696
AGO	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	178	182	182	155	162	162	663	696	696	78	87	87	663	693	686	7	7	693
SET	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	176	176	171	155	162	147	663	679	677	78	87	87	663	679	677	2	2	679
OUT	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	176	179	177	155	165	159	663	669	668	78	88	88	663	687	684	13	13	687
NOV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	150	171	170	155	165	147	663	658	646	78	86	86	658	658	651	8	8	658
DEZ	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	150	155	155	155	155	152	658	658	657	78	78	77	658	658	652	6	6	658
JAN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	156	178	178	50	70	69	156	156	156	30	40	40	156	156	153	3	3	156
FEV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	140	140	140	50	54	54	156	170	170	30	40	40	156	170	170	7	7	170
MAR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	140	144	144	50	57	57	156	171	171	30	34	34	156	169	169	0	0	169
ABR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	140	141	141	50	57	57	156	167	167	30	34	34	156	167	166	1	1	167
MAI	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	140	146	146	50	66	66	156	175	175	30	37	37	156	173	173	0	0	173
JUN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	140	144	144	50	61	60	156	174	174	30	37	37	156	171	171	0	0	171
JUL	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	140	148	148	50	69	69	156	197	197	30	40	40	156	195	189	6	6	195
AGO	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	140	148	148	50	70	70	156	190	190	30	40	40	156	187	187	0	0	187
SET	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	51	97	97	50	51	51	136	138	138	30	40	40	136	136	136	0	0	136
OUT	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	51	78	78	50	50	50	136	136	136	30	30	30	136	136	136	0	0	136
NOV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	51	99	98	50	50	49	136	141	141	30	30	30	136	139	139	0	0	139
DEZ	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	51	101	101	50	52	51	136	149	141	30	30	30	136	149	147	2	2	147
JAN	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	5	5	5	2	10	10	8	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	5	5	5	0	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	3	5	5	0	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	3	5	5	0	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
MAI	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	3	5	5	0	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	1	5	5	1	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	2	5	5	0	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	3	5	5	0	10	10	9	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	5	3	5	0	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	5	0	5	5	0	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	6	4	5	6	0	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	5	6	5	5	6	0	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	3	10	10	8	0	0	10
JUN	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	4	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	6	6	5	6	6	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
NOV	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	7	7	5	7	7	41	41	41	5	6	2	41	41	40	1	1	41
DEZ	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	5	5	5	5	5	4	41	41	32	5	5	2	41	41	40	1	1	41
JAN	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
FEV	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
MAR	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
ABR	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
MAI	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
JUN	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
JUL	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
AGO	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
SET	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
OUT	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
NOV	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
DEZ	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
JAN	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	10	10	10	10	10	55	55	55	5	7	7	55	55	55	0	0	55
FEV	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	10	10	10	10	10	55	55	55	5	7	5	55	55	55	0	0	55
MAR	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	10	10	10	10	10	55	56	56	5	7	6	55	56	56	0	0	56
ABR	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	10	10	10	10	9	55	56	56	5	7	7	55	56	56	0	0	56
MAI	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	10	10	10	10	10	55	56	56	5	7	7	55	56	55	1	1	56
JUN	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	9	9	10	9	9	55	45	45	5	7	7	55	45	45	0	0	45



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	10	10	10	10	10	56	56	56	5	7	7	56	56	55	1	1	56
AGO	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	11	11	10	11	11	56	65	65	5	8	8	56	65	64	1	1	65
SET	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	11	11	10	11	11	56	56	56	5	7	7	56	56	54	2	2	56
OUT	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	10	10	10	10	10	56	56	56	5	7	7	56	56	56	0	0	56
NOV	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	10	10	10	10	10	56	56	56	5	7	7	56	56	56	0	0	56
DEZ	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	11	11	10	11	11	56	56	56	5	8	8	56	56	55	1	1	56
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	6	10	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	12	8	10	12	8	10	12	12	5	7	5	10	12	12	0	0	12
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	5	10	10	9	10	10	10	5	5	3	10	10	9	1	1	10
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	7	10	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	8	2	2	10
AGO	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	9	1	1	10
NOV	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	9	10	10	7	10	10	10	5	5	2	10	10	8	2	2	9
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	10	10	10	9	19	19	18	5	5	3	19	19	19	0	0	19
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	8	10	10	8	19	19	19	5	5	2	19	19	19	0	0	19
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	9	10	10	7	19	19	19	5	5	2	19	19	19	0	0	19
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	9	10	10	9	19	19	19	5	5	4	19	19	19	0	0	19
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	10	10	10	9	19	19	19	5	5	4	19	19	19	0	0	19
JUL	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	10	10	10	10	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
AGO	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	10	10	10	10	19	19	19	5	5	4	19	19	19	0	0	19
SET	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	10	10	10	8	19	19	19	5	5	3	19	19	19	0	0	19
OUT	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	10	10	10	10	8	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
NOV	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	11	11	10	11	11	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	10	11	11	10	11	11	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	10	10	10	10	10	10	19	19	19	5	5	3	19	19	19	0	0	19
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	7	10	10	6	14	14	14	5	5	4	14	14	14	0	0	14
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	14	14	5	5	4	14	14	14	0	0	14
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	11	11	10	11	10	14	14	14	5	5	4	14	14	14	0	0	14
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	14	14	5	5	3	14	14	14	0	0	14
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	9	10	10	9	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	14	14	5	5	4	14	14	14	0	0	14
AGO	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
SET	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	14	14	5	5	4	14	14	14	0	0	14
OUT	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	0	14
NOV	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	14	14	5	5	2	14	14	13	1	1	14
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	0	15
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	10	10	10	8	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	4	50	50	50	0	0	50
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	8	10	10	8	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	4	50	50	50	0	0	50
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
JUL	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	12	12	10	12	12	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
AGO	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	9	10	10	9	50	50	50	5	5	4	50	50	50	0	0	50
SET	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	10	10	10	10	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
OUT	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	9	10	10	9	50	50	50	5	5	4	50	50	50	0	0	50
NOV	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	11	11	10	11	10	50	50	50	5	5	5	50	50	50	0	0	50
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	12	12	10	12	12	50	50	50	5	7	7	50	50	50	0	0	50
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	2	10	11	11	0	0	11
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	165	165	51	69	68	163	165	165	25	33	33	163	165	157	8	8	165
FEV	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	176	176	51	65	65	163	175	175	25	39	39	163	176	172	4	4	176
MAR	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	163	163	51	65	64	163	163	163	25	38	38	163	163	157	6	6	163
ABR	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	164	160	51	62	59	163	164	164	25	41	41	163	163	159	4	4	163
MAI	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	167	167	51	74	74	163	167	167	25	40	40	163	167	163	4	4	167
JUN	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	165	165	51	80	80	163	165	165	25	43	43	163	165	160	5	5	165
JUL	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	164	164	51	73	73	163	167	167	25	40	40	163	163	160	3	3	163
AGO	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	170	170	51	77	76	163	171	171	25	45	45	163	170	166	4	4	170
SET	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	168	168	51	74	73	163	171	171	25	37	37	163	167	166	1	1	167
OUT	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	166	165	51	67	66	163	167	167	25	34	34	163	164	162	2	2	164
NOV	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	167	167	51	64	64	163	167	167	25	33	33	163	167	166	1	1	167
DEZ	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	166	166	51	56	56	163	166	166	25	31	31	163	166	155	11	11	166
JAN	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	16	15	10	16	15	10	16	15	5	8	5	10	16	10	6	6	16
FEV	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	12	11	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	11	1	1	12
MAR	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	10	6	10	10	6	10	10	9	5	5	4	10	10	8	2	1	9
ABR	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	15	15	10	15	15	10	15	15	5	7	5	10	15	13	2	2	15
MAI	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	10	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	15	14	10	14	14	10	17	17	5	9	9	10	14	14	0	0	14
AGO	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
SET	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	11	10	10	11	11	10	12	12	5	6	5	10	11	10	1	1	11
NOV	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	7	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SARAPUI	COCAIS	5	3	3	5	3	3	10	3	3	5	2	2	10	3	3	0	0	3
FEV	SARAPUI	COCAIS	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	3	3	10	5	5	0	0	5
MAR	SARAPUI	COCAIS	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	6	10	11	10	1	1	10
ABR	SARAPUI	COCAIS	5	10	10	5	10	9	10	11	11	5	7	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SARAPUI	COCAIS	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	3	10	8	8	0	0	8
JUN	SARAPUI	COCAIS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SARAPUI	COCAIS	5	10	10	5	10	10	10	11	10	5	6	3	10	11	11	0	0	11
AGO	SARAPUI	COCAIS	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	6	10	9	9	0	0	9
SET	SARAPUI	COCAIS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SARAPUI	COCAIS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	2	10	10	10	0	0	10
NOV	SARAPUI	COCAIS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	SARAPUI	COCAIS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	2	10	11	11	0	0	11
JAN	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	3	3	10	3	3	10	3	3	5	2	2	10	3	3	0	0	3
FEV	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	6	6	10	6	5	10	6	6	5	3	1	10	5	5	0	0	5
MAR	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	10	10	10	10	9	10	14	13	5	7	7	10	8	7	1	1	7
ABR	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	10	10	10	10	8	10	11	11	5	7	3	10	10	10	0	0	10
MAI	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	8	8	10	8	8	10	8	7	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	7	7	10	9	9	0	0	9
AGO	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
SET	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	12	12	10	11	11	10	13	13	5	8	8	10	12	12	0	0	12
NOV	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	11	10	5	8	7	10	10	10	0	0	10
JAN	SARAPUI	SARAPUI	5	13	13	5	11	11	12	13	13	5	10	8	12	10	10	0	0	10
FEV	SARAPUI	SARAPUI	5	12	12	5	8	8	12	15	15	5	8	5	12	14	13	1	1	13
MAR	SARAPUI	SARAPUI	5	12	12	5	8	8	12	14	14	5	8	7	12	13	12	1	1	12
ABR	SARAPUI	SARAPUI	5	12	12	5	8	8	12	16	16	5	8	5	12	15	14	1	1	14
MAI	SARAPUI	SARAPUI	5	8	8	5	4	4	12	8	8	5	4	3	12	8	8	0	0	8
JUN	SARAPUI	SARAPUI	5	12	12	5	8	8	12	12	12	5	8	6	12	12	12	0	0	12
JUL	SARAPUI	SARAPUI	5	12	12	5	8	8	12	12	12	5	8	8	12	12	11	1	1	12
AGO	SARAPUI	SARAPUI	5	13	13	5	8	8	12	13	13	5	8	8	12	11	11	0	0	11
SET	SARAPUI	SARAPUI	5	12	12	5	8	8	12	12	11	5	8	4	12	11	11	0	0	11
OUT	SARAPUI	SARAPUI	5	16	16	5	10	10	12	16	16	5	10	6	12	12	12	0	0	12
NOV	SARAPUI	SARAPUI	5	13	13	5	8	8	12	13	13	5	8	6	12	11	11	0	0	11
DEZ	SARAPUI	SARAPUI	5	13	13	5	9	9	12	13	12	5	9	5	12	13	13	0	0	13



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10
FEV	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	6	6	10	9	9	0	0	9
JUL	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	10	10	5	10	9	10	10	9	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
SET	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	11	11	0	0	11
NOV	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
DEZ	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
ABR	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	7	7	5	7	7	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
MAI	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JUN	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
NOV	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
FEV	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	17	17	5	6	6	14	16	16	0	0	16
MAR	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
ABR	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	5	14	16	14	2	2	16
MAI	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
JUN	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	5	5	5	5	5	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	0	15
AGO	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
SET	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
OUT	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
NOV	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	8	8	5	8	8	14	18	18	5	8	8	14	18	18	0	0	18
DEZ	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
JAN	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
FEV	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
MAR	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
ABR	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
MAI	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	13	13	10	13	13	36	41	37	5	7	7	36	41	41	0	0	41
JUN	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	39	39	0	0	39
JUL	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
AGO	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	13	13	10	13	13	36	41	41	5	7	7	36	41	41	0	0	41
SET	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
OUT	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
NOV	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
DEZ	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
JAN	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
FEV	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	11	1	1	12
MAI	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUL	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
DEZ	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12
FEV	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	8	8	10	13	13	0	0	13
ABR	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
MAI	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JUL	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
SET	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	9	2	2	11
DEZ	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
JAN	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	4	10	12	12	0	0	12
MAR	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
ABR	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JUN	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JUL	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
AGO	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
SET	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
NOV	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
DEZ	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	7	5	10	11	11	0	0	11
ABR	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
MAI	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JUN	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	7	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
SET	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
NOV	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	10	9	5	10	9	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	18	18	10	18	18	16	18	18	5	6	6	16	18	18	0	0	18
FEV	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	16	14	10	16	14	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
MAR	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	18	18	10	18	18	16	18	18	5	6	5	16	18	18	0	0	18
ABR	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	16	16	10	16	16	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
MAI	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	17	16	10	17	17	16	17	17	5	6	5	16	17	17	0	0	17
JUN	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	17	16	10	17	16	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17
JUL	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	16	15	10	16	16	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
AGO	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	17	17	10	17	16	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17
SET	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	16	15	10	16	16	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
OUT	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	17	17	10	17	17	16	17	17	5	5	5	16	17	17	0	0	17
NOV	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	17	17	10	17	16	16	17	17	5	5	5	16	17	17	0	0	17
DEZ	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	16	16	10	16	16	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
JAN	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	8	8	5	8	7	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
FEV	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	4	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	4	10	11	11	5	6	3	10	9	9	0	0	9
ABR	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	8	8	5	7	5	10	12	10	5	7	7	10	12	12	0	0	12
OUT	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
NOV	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	10	9	10	10	8	10	10	10	5	8	8	10	10	9	1	1	10
FEV	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	8	10	11	8	10	11	11	5	6	6	10	9	7	2	2	8
ABR	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
MAI	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
JUN	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
OUT	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SOCORRO	SOCORRO	26	29	29	10	11	11	52	54	54	6	7	7	52	54	54	0	0	54
FEV	SOCORRO	SOCORRO	26	29	29	10	11	11	52	53	53	6	7	7	52	53	53	0	0	53
MAR	SOCORRO	SOCORRO	26	28	28	10	11	11	52	53	53	6	7	7	52	53	52	1	1	53
ABR	SOCORRO	SOCORRO	26	28	28	10	11	11	52	53	53	6	7	7	52	53	53	0	0	53
MAI	SOCORRO	SOCORRO	26	26	26	10	10	10	52	52	52	6	6	6	52	52	52	0	0	52
JUN	SOCORRO	SOCORRO	26	27	27	10	11	11	52	53	53	6	6	6	52	53	53	0	0	53
JUL	SOCORRO	SOCORRO	26	27	27	10	12	12	52	53	53	6	6	6	52	53	52	1	1	52
AGO	SOCORRO	SOCORRO	26	28	28	10	11	10	52	52	52	6	6	5	52	52	51	1	1	52
SET	SOCORRO	SOCORRO	26	28	28	10	11	10	52	53	53	6	8	8	52	53	53	0	0	53
OUT	SOCORRO	SOCORRO	26	28	28	10	10	10	52	52	52	6	8	8	52	52	51	1	1	52
NOV	SOCORRO	SOCORRO	26	29	29	10	12	12	52	54	54	6	7	7	52	54	54	0	0	53
DEZ	SOCORRO	SOCORRO	26	28	27	10	11	11	52	54	54	6	6	6	52	54	54	0	0	54
JAN	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SUZANO	ALTO TIETE	145	162	162	46	64	64	145	162	162	23	33	33	145	162	162	0	0	162
FEV	SUZANO	ALTO TIETE	145	162	162	46	64	64	145	159	159	23	33	33	145	159	159	0	0	159
MAR	SUZANO	ALTO TIETE	145	160	160	46	64	64	145	160	160	23	34	34	145	160	160	0	0	160
ABR	SUZANO	ALTO TIETE	145	149	149	46	64	64	145	149	149	23	32	32	145	149	149	0	0	149
MAI	SUZANO	ALTO TIETE	145	149	149	46	64	64	145	149	149	23	32	32	145	149	149	0	0	149
JUN	SUZANO	ALTO TIETE	145	158	149	46	64	64	145	158	158	23	32	32	145	158	158	0	0	158
JUL	SUZANO	ALTO TIETE	145	159	159	46	65	65	145	159	159	23	32	32	145	159	159	0	0	159
AGO	SUZANO	ALTO TIETE	145	159	159	46	60	60	145	159	159	23	32	32	145	159	159	0	0	159
SET	SUZANO	ALTO TIETE	145	159	159	46	64	64	145	160	160	23	32	32	145	160	160	0	0	160
OUT	SUZANO	ALTO TIETÊ	145	159	159	46	64	64	145	160	160	23	32	32	145	160	160	0	0	160
NOV	SUZANO	ALTO TIETÊ	145	160	160	46	64	64	145	160	160	23	31	31	145	160	160	0	0	160
DEZ	SUZANO	ALTO TIETÊ	145	159	159	46	56	56	145	159	159	23	26	26	145	159	159	0	0	159

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	56
FEV	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	14	14	13	14	14	56	61	61	6	6	6	56	61	57	4	4	61
MAR	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	56	0	0	56
ABR	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	55	1	1	56
MAI	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	55	1	1	56
JUN	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	56	0	0	56
JUL	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	56	0	0	56
AGO	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	5	56	56	56	0	0	56
SET	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	56	0	0	56
OUT	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	56	0	0	56
NOV	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	6	56	56	56	0	0	56
DEZ	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	13	13	13	13	13	13	56	56	56	6	6	4	56	56	56	0	0	56
JAN	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TACIBA	TACIBA	5	6	5	5	6	6	10	11	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	8	2	2	10
ABR	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JUN	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	20	10	15	9	17	20	16	5	9	9	17	19	19	0	0	19
FEV	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	12	10	13	5	17	20	20	5	8	3	17	20	20	0	0	20
MAR	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	20	10	12	11	17	20	20	5	8	2	17	20	20	0	0	20
ABR	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	20	10	12	11	17	20	20	5	8	5	17	20	20	0	0	20
MAI	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	16	16	10	8	6	17	17	17	5	4	4	17	16	16	0	0	16
JUN	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	19	10	12	5	17	20	20	5	8	8	17	20	20	0	0	20

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	20	10	12	4	17	20	20	5	8	7	17	20	20
AGO	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	22	20	10	13	7	17	23	23	5	9	7	17	22	22	0	0	22
SET	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	20	10	12	12	17	20	20	5	8	6	17	20	20	0	0	20
OUT	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	20	10	12	12	17	22	21	5	8	6	17	21	20	1	1	21
NOV	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	19	10	12	12	17	20	20	5	8	8	17	20	20	0	0	20
DEZ	TAGUAÍ	TAGUAÍ	10	20	20	10	12	12	17	20	20	5	8	8	17	20	20	0	0	20
JAN	TAPIRAI	TAPIRAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	8	7	10	12	12	0	0	12
FEV	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TAPIRAI	TAPIRAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	9	9	10	12	12	0	0	12
ABR	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
MAI	TAPIRAI	TAPIRAI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JUN	TAPIRAI	TAPIRAI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
AGO	TAPIRAI	TAPIRAI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
SET	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
OUT	TAPIRAI	TAPIRAI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	TAPIRAI	TAPIRAI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	36	36	10	20	19	36	36	36	5	19	19	36	36	35	1	1	35
FEV	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	44	10	12	12	36	44	44	5	8	8	36	44	44	0	0	44
MAR	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	44	10	12	11	36	47	47	5	8	8	36	44	44	0	0	44
ABR	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	44	10	12	12	36	44	44	5	8	8	36	44	44	0	0	44
MAI	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	40	40	10	8	8	36	41	41	5	4	4	36	40	40	0	0	40
JUN	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	43	10	12	10	36	44	44	5	8	8	36	44	44	0	0	44
JUL	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	44	10	12	12	36	44	44	5	8	8	36	44	44	0	0	44
AGO	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	49	48	10	13	12	36	50	50	5	9	9	36	49	49	0	0	49
SET	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	44	10	12	12	36	44	44	5	8	8	36	44	44	0	0	44
OUT	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	44	10	12	12	36	46	44	5	8	8	36	45	44	1	1	45
NOV	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	44	10	12	12	36	44	44	5	8	8	36	44	44	0	0	44
DEZ	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	44	44	10	12	12	36	44	44	5	8	8	36	44	44	0	0	44

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	9	9	5	9	9	10	9	7	5	6	5	10	9	9	0	0	9
FEV	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	9	9	5	9	9	10	9	8	5	7	7	10	9	8	1	1	9
MAR	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	7	10	10	9	1	1	9
ABR	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	10	10	5	10	10	10	10	6	5	7	3	10	10	10	0	0	10
MAI	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
JUN	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JUL	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	2	10	11	11	0	0	11
SET	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	1	10	11	11	0	0	11
NOV	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
DEZ	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	3	10	12	12	0	0	12
JAN	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	9	9	0	0	9
FEV	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	8	5	7	7	10	10	8	2	2	10
MAR	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JUN	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JUL	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	7	10	10	10	0	0	10
AGO	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	10	0	0	10
NOV	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	6	10	12	12	0	0	12
JAN	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	12	8	10	12	12	0	0	12
FEV	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	11	9	10	11	11	0	0	11
MAR	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	11	10	13	13	5	12	12	10	12	12	0	0	12
ABR	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	10	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	0	12
MAI	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	8	7	10	8	3	10	9	9	5	8	7	10	8	8	0	0	8
JUN	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	10	10	12	7	10	13	13	5	12	10	10	13	13	0	0	13



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	11	10	10	11	8	10	11	11	5	11	10	10	11	11	0	0	11
AGO	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	13	12	10	13	9	10	16	16	5	13	11	10	13	13	0	0	13
SET	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	12	12	10	12	12	0	0	12
OUT	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	12	12	10	11	11	0	0	11
NOV	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	11	10	12	11	10	13	13	5	12	10	10	12	12	0	0	12
DEZ	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	13	13	10	13	12	10	13	13	5	13	13	10	12	12	0	0	12
JAN	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	4	12	12	12	0	0	12
FEV	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	4	12	12	12	0	0	12
MAR	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	3	12	12	12	0	0	12
ABR	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	4	12	12	12	0	0	12
MAI	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JUN	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JUL	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
AGO	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	13	13	5	5	5	12	13	13	0	0	13
SET	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
OUT	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	4	12	12	12	0	0	12
NOV	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	9	5	5	5	12	12	9	3	3	12
DEZ	TARABAÍ	TARABAÍ	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JAN	TARUMÃ	TARUMÃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	10	22	22	5	5	4	10	22	22	0	0	22
MAR	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	10	22	22	5	5	3	10	22	22	0	0	22
ABR	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	10	22	22	5	5	5	10	22	22	0	0	22
MAI	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JUN	TARUMÃ	TARUMÃ	5	4	4	5	4	4	22	22	22	5	4	4	22	22	22	0	0	22
JUL	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
AGO	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	3	22	22	22	0	0	22
SET	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
OUT	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	3	22	22	22	0	0	22
NOV	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
DEZ	TARUMÃ	TARUMÃ	5	5	5	5	5	5	22	23	23	5	5	2	22	23	23	0	0	23

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TATUÍ	CONGONHAL	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
FEV	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TATUÍ	CONGONHAL	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	5	10	12	12	0	0	12
DEZ	TATUÍ	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JUL	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
AGO	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TATUÍ	ENXOVIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TATUÍ	ETA TATUÍ	19	19	19	19	19	18	79	79	79	9	9	9	79	78	78	0	0	78
FEV	TATUÍ	ETA TATUÍ	19	19	19	19	19	19	79	80	80	9	9	9	79	80	79	1	1	80
MAR	TATUÍ	ETA TATUÍ	19	20	20	19	20	20	79	81	81	9	10	10	79	80	80	0	0	80
ABR	TATUÍ	ETA TATUÍ	19	20	20	19	20	19	79	80	80	9	10	10	79	80	80	0	0	80
MAI	TATUÍ	ETA TATUÍ	19	20	20	19	20	20	79	80	80	9	10	10	79	80	80	0	0	80
JUN	TATUÍ	ETA TATUÍ	19	19	19	19	19	19	79	75	75	9	9	9	79	75	75	0	0	75
JUL	TATUÍ	ETA TATUÍ	20	20	19	20	20	19	80	80	80	10	10	10	80	80	80	0	0	80
AGO	TATUÍ	ETA TATUÍ	20	20	20	20	20	20	80	80	80	10	10	10	80	80	80	0	0	80
SET	TATUÍ	ETA TATUÍ	20	20	20	20	20	20	80	80	80	10	10	10	80	80	80	0	0	80
OUT	TATUÍ	ETA TATUÍ	20	20	20	20	20	20	80	80	80	10	10	10	80	80	80	0	0	80
NOV	TATUÍ	ETA TATUÍ	20	20	20	20	20	20	80	80	80	10	10	10	80	80	80	0	0	80
DEZ	TATUÍ	ETA TATUÍ	20	20	20	20	20	20	80	80	80	10	10	10	80	80	80	0	0	80
JAN	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
MAI	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
DEZ	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	53	50	55	55	158	165	165	25	31	31	158	165	165
FEV	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	55	50	55	55	158	164	164	25	31	31	158	164	164	0	0	164
MAR	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	55	50	55	55	158	165	165	25	32	32	158	165	165	0	0	165
ABR	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	55	50	55	55	158	165	165	25	31	31	158	165	165	0	0	165
MAI	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	53	50	55	53	158	165	165	25	31	31	158	165	163	2	2	165
JUN	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	55	50	55	55	158	165	165	25	31	31	158	165	165	0	0	165
JUL	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	55	50	55	55	158	165	165	25	31	31	158	165	165	0	0	165
AGO	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	55	50	55	55	158	165	165	25	31	31	158	165	165	0	0	165
SET	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	55	50	55	55	158	165	165	25	31	29	158	165	165	0	0	165
OUT	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	55	55	50	55	55	158	165	165	25	31	31	158	165	165	0	0	165
NOV	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	54	54	50	54	54	158	159	159	25	27	27	158	159	159	0	0	159
DEZ	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	50	54	54	50	54	54	158	165	165	25	27	27	158	165	165	0	0	165
JAN	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
DEZ	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	42	42	5	5	5	33	33	30	3	3	33
FEV	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
MAR	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
ABR	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
MAI	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
JUN	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
AGO	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
SET	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
OUT	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
NOV	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
DEZ	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	33	33	33	5	5	5	33	33	33	0	0	33
JAN	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
FEV	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
MAR	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
ABR	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
MAI	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
JUN	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
JUL	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
AGO	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
SET	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
OUT	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	19	19	5	6	5	15	18	18	0	0	18
NOV	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
DEZ	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
JAN	TIMBURI	TIMBURI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	TIMBURI	TIMBURI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	TIMBURI	TIMBURI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
ABR	TIMBURI	TIMBURI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
MAI	TIMBURI	TIMBURI	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	1	10	8	8	0	0	8
JUN	TIMBURI	TIMBURI	5	9	9	5	9	9	10	10	10	5	5	4	10	9	9	0	0	9
JUL	TIMBURI	TIMBURI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	0	10	10	10	0	0	10
AGO	TIMBURI	TIMBURI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
SET	TIMBURI	TIMBURI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
OUT	TIMBURI	TIMBURI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	10	10	0	0	10
NOV	TIMBURI	TIMBURI	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	4	10	11	10	1	1	11
DEZ	TIMBURI	TIMBURI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante				
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade		
			JAN	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10
FEV	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	5	5	4	10	9	9	0	0	9
JUL	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11		
FEV	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11		
MAR	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11		
ABR	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MAI	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUN	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUL	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
AGO	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SET	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
OUT	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
NOV	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DEZ	TREMembé	BAIRRO FLOR DO CAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JAN	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	10	12	12	10	12	12	48	50	50	5	7	7	48	50	50	0	0	50		
FEV	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50		
MAR	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50		
ABR	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50		
MAI	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50		
JUN	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50		



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	12	12	10	12	12	48	50	50	5	7	7	48	50	50	0	0	50
AGO	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50
SET	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	12	12	10	12	12	48	51	51	5	6	6	48	51	51	0	0	51
OUT	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50
NOV	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50
DEZ	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	48	50	50	5	6	6	48	50	50	0	0	50
JAN	TREMEMBÉ	MARACAIBO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	TREMEMBÉ	MARACAIBO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	TREMEMBÉ	MARACAIBO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	13	13	0	0	13
MAI	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUN	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
AGO	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
SET	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
OUT	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
NOV	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
DEZ	TREMEMBÉ	MARACAIBO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10
FEV	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
SET	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	75	75	15	15	15	72	72	72	0	0	72
FEV	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	15	72	72	71	1	1	72
MAR	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	15	72	72	72	0	0	72
ABR	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	15	72	72	72	0	0	72
MAI	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	13	72	72	72	0	0	72
JUN	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	14	72	72	72	0	0	72
JUL	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	69	15	15	15	72	72	70	2	2	72
AGO	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	15	72	72	72	0	0	72
SET	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	15	72	72	72	0	0	72
OUT	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	14	72	72	72	0	0	72
NOV	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	72	72	15	15	15	72	72	72	0	0	72
DEZ	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	74	74	15	15	15	72	73	73	0	0	73
JAN	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
FEV	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	6	6	5	6	6	19	19	19	5	6	6	19	18	18	0	0	18
MAR	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
ABR	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
MAI	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
JUN	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	4	19	19	19	0	0	19
AGO	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
SET	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
OUT	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
NOV	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
DEZ	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	2	19	19	19	0	0	19
JAN	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	9
JAN	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
ABR	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
MAI	TURIÚBA	TURIÚBA	5	6	6	5	6	6	10	11	8	5	6	5	10	11	11	0	0	11
JUN	TURIÚBA	TURIÚBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
OUT	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
MAI	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	0	9
MAI	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	10	12	12	8	60	60	60	6	6	6	60	60	60	0	0	60
FEV	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	12	12	12	10	60	60	60	6	6	6	60	60	60	0	0	60
MAR	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	12	12	12	12	60	58	58	6	7	7	60	58	58	0	0	58
ABR	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	14	14	12	14	14	60	62	62	6	8	8	60	62	62	0	0	62
MAI	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	12	12	12	12	60	60	60	6	6	6	60	60	59	1	0	59
JUN	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	11	12	12	11	60	60	60	6	6	6	60	61	61	0	0	61
JUL	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	13	13	12	13	13	60	61	61	6	7	7	60	61	61	0	0	61
AGO	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	12	12	12	12	60	60	60	6	6	6	60	60	60	0	0	60
SET	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	12	12	12	12	60	60	60	6	6	6	60	60	60	0	0	60
OUT	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	12	12	12	12	60	60	60	6	6	6	60	60	60	0	0	60
NOV	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	13	13	12	13	13	60	61	61	6	7	7	60	61	61	0	0	61
DEZ	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	15	15	12	15	15	60	61	61	6	7	7	60	61	61	0	0	61
JAN	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	9	10	10	7	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	7	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	7	10	10	6	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JUL	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
OUT	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
NOV	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
DEZ	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	9	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
FEV	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
MAR	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	4	13	13	13	0	0	13
ABR	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
MAI	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
JUN	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	4	13	14	14	0	0	14
JUL	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	4	13	13	13	0	0	13
AGO	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
SET	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	9	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
OUT	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	3	13	13	13	0	0	13
NOV	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	4	13	13	13	0	0	13
DEZ	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	6	6	13	13	13	0	0	13
JAN	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAI	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JUL	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
SET	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	9	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUN	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
AGO	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	9	1	1	9
SET	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
OUT	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
NOV	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
DEZ	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
FEV	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
MAR	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
ABR	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	6	6	5	6	6	10	6	6	5	4	1	10	6	6	0	0	6
JUN	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	3	1	10	5	5	0	0	5
JUL	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	10	10	5	10	9	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
AGO	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	10	10	0	0	10
SET	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	10	10	0	0	10
OUT	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	7	10	12	12	0	0	12
NOV	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
DEZ	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	11	11	5	11	11	10	12	12	5	8	7	10	11	11	0	0	11
JAN	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
ABR	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JUL	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
SET	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
FEV	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
MAR	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
ABR	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
MAI	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JUN	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JUL	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
AGO	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
SET	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
OUT	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
NOV	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
DEZ	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JAN	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	URU	URU	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
ABR	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	5	10	10	7	3	3	10
MAI	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	19	19	5	5	5	10	19	19	0	0	19
JUN	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	7	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JUL	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	19	19	5	5	5	20	19	19	0	0	19
FEV	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	6	6	5	6	6	20	20	20	5	6	6	20	20	20	0	0	20
MAR	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
ABR	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
MAI	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JUN	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
AGO	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
SET	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
OUT	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
NOV	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
DEZ	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JAN	VARGEM	VARGEM	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
FEV	VARGEM	VARGEM	10	12	12	10	11	11	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
MAR	VARGEM	VARGEM	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
ABR	VARGEM	VARGEM	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	4	16	16	15	1	1	16
MAI	VARGEM	VARGEM	10	10	10	10	10	10	16	18	18	5	5	5	16	18	18	0	0	18
JUN	VARGEM	VARGEM	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
JUL	VARGEM	VARGEM	10	10	10	10	10	10	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
AGO	VARGEM	VARGEM	10	10	10	10	10	10	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17
SET	VARGEM	VARGEM	10	12	12	10	11	11	16	16	16	5	5	5	16	17	17	0	0	17
OUT	VARGEM	VARGEM	10	12	12	10	11	11	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
NOV	VARGEM	VARGEM	10	12	12	10	11	11	16	21	21	5	5	5	16	21	20	1	1	21
DEZ	VARGEM	VARGEM	10	12	12	10	11	11	16	21	21	5	5	5	16	21	21	0	0	21
JAN	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	3	3	2	20	20	20	0	0	20
FEV	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	3	3	3	20	20	20	0	0	20
MAR	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	3	3	3	20	20	20	0	0	20
ABR	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	3	3	3	20	20	20	0	0	20
MAI	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	3	3	3	20	20	20	0	0	20
JUN	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	3	3	3	20	20	20	0	0	20
JUL	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	3	3	3	20	20	20	0	0	20
AGO	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	3	3	3	20	20	20	0	0	20
SET	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
OUT	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
NOV	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
DEZ	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	75	74	17	19	19	73	85	82	8	16	14	73	77	75	2	2	77
FEV	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	73	73	17	17	17	73	74	74	8	12	12	73	73	71	2	2	73
MAR	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	75	75	17	20	20	73	91	91	8	11	11	73	74	74	0	0	74
ABR	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	74	74	17	18	18	73	74	74	8	11	11	73	74	73	1	1	74
MAI	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	75	75	17	19	19	73	77	77	8	12	12	73	74	72	2	2	74
JUN	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	75	75	17	17	17	73	82	82	8	10	9	73	78	76	2	2	78
JUL	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	74	74	17	18	18	73	84	84	8	11	11	73	73	73	0	0	73
AGO	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	74	74	17	18	18	73	74	74	8	11	11	73	73	72	1	1	73
SET	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	69	69	17	17	16	73	69	69	8	11	11	73	69	69	0	0	69
OUT	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	78	78	17	18	18	73	79	79	8	11	11	73	78	78	0	0	78
NOV	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	74	74	17	19	19	73	74	74	8	12	12	73	74	74	0	0	74
DEZ	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	17	74	74	17	18	18	73	75	75	8	11	11	73	74	74	0	0	74
JAN	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	100	95	22	39	34	85	100	98	11	27	26	85	100	92	8	8	100
FEV	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	86	83	22	36	35	85	86	86	11	24	24	85	86	82	4	4	86
MAR	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	85	82	22	33	31	85	85	85	11	21	21	85	85	80	5	5	85
ABR	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	88	87	22	40	39	85	88	88	11	31	31	85	88	86	2	2	88
MAI	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	90	90	22	42	40	85	90	90	11	28	28	85	85	84	1	1	85
JUN	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	91	91	22	45	45	85	91	91	11	28	27	85	91	91	0	0	91
JUL	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	96	96	22	44	44	85	97	97	11	21	21	85	96	96	0	0	96
AGO	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	88	85	22	40	39	85	95	95	11	29	26	85	85	85	0	0	85
SET	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	88	88	22	37	36	85	89	89	11	17	17	85	88	86	2	2	88
OUT	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	91	91	22	32	32	85	97	97	11	15	15	85	91	87	4	4	91
NOV	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	89	86	22	28	26	85	89	89	11	15	15	85	86	85	1	1	86
DEZ	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	22	95	92	22	33	27	85	95	95	11	14	14	85	86	86	0	0	86
JAN	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
ABR	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAI	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2011	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JUL	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
NOV	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
ABR	ZACARIAS	ZACARIAS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
MAI	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUN	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JUL	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
AGO	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
SET	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
OUT	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
NOV	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
DEZ	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10