

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	9	9	5	9	9	46	46	46	46	46	46	46
FEV	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	45	45	5	9	9	46	46	46	46	46	46	46
MAR	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	9	9	46	46	46	46	46	46	46
ABR	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
MAI	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	45	46
JUN	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	47	47	5	5	5	46	47	47	46	46	46	46
JUL	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
AGO	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	47	47	5	5	5	46	47	47	46	46	46	46
SET	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
OUT	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
NOV	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
DEZ	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	48	47	5	5	5	46	48	48	46	46	46	46
JAN	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
AGO	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
SET	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ADOLFO	ADOLFO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ADOLFO	ADOLFO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ADOLFO	ADOLFO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	11	11	11
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	13	13	10	13	13	11	13	13	11	13	12	13
SET	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	10	10	10
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	9	10	12	12	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	9	10	12	9	10	12	10	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	14	14	10	13	13	10	14	14	10	12	12	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	8	9
MAR	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JUN	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	11	11	10	9	9	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10
SET	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	9	9	9
FEV	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11
ABR	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
JUN	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	11	12
OUT	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
NOV	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	50	50	46	46	46	46
FEV	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	45	46	46	45	46
MAR	AGUDOS	AGUDOS	46	41	41	5	5	5	46	41	39	46	41	40	40
ABR	AGUDOS	AGUDOS	46	40	40	5	5	5	46	40	40	46	39	39	39
MAI	AGUDOS	AGUDOS	46	48	48	5	4	4	46	49	49	46	49	49	49
JUN	AGUDOS	AGUDOS	46	51	51	5	6	6	46	51	51	46	50	50	50
JUL	AGUDOS	AGUDOS	46	45	45	5	5	5	46	45	45	46	45	43	45
AGO	AGUDOS	AGUDOS	46	44	44	5	9	9	46	44	44	46	44	44	44
SET	AGUDOS	AGUDOS	46	51	51	5	6	6	46	51	51	46	51	49	51
OUT	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
NOV	AGUDOS	AGUDOS	46	47	47	5	6	6	46	47	47	46	46	45	46
DEZ	AGUDOS	AGUDOS	46	45	45	5	6	6	46	45	45	46	45	44	45

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
MAR	AGUDOS	DOMELIA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
ABR	AGUDOS	DOMELIA	10	7	7	5	3	3	10	7	6	10	7	6	7
MAI	AGUDOS	DOMELIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
JUN	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
JUL	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	6	6	10	10	9	10	10	10	10
NOV	AGUDOS	DOMELIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	AGUDOS	DOMELIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
MAR	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	11	11	5	11	10	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	13	13	5	12	11	10	13	13	10	12	12	12
MAI	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	13	13	5	8	7	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	16	16	5	10	9	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAR	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
ABR	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
SET	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
OUT	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUL	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
AGO	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	6	6	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
FEV	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUL	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	13	12	10	12	11	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	6	6	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
FEV	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUL	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
NOV	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JAN	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	9	9	5	9	9	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	11	11	5	9	9	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	5	4	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	20	20	10	11	11	20	20	20	20	20	20	20
FEV	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	19	20
MAR	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	18	18	10	10	10	20	18	18	20	17	17	17
ABR	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	17	17	10	9	9	20	17	17	20	17	17	17
MAI	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	21	21	10	11	11	20	20	20	20	21	21	21
JUN	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	23	23	10	12	12	20	23	23	20	23	23	23
JUL	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	21	21	10	11	11	20	19	19	20	21	21	21
AGO	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	21	21	10	17	17	20	21	21	20	21	21	21
SET	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
OUT	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
NOV	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
DEZ	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	20	20	10	11	11	20	20	20	20	20	20	20

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
ABR	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	8	8	10	8	8	10	8	8	10	8	8	8
MAI	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JUN	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
SET	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	5	5	5	5	5	31	30	30	31	30	30	30
FEV	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	30	30	5	5	5	31	30	30	31	30	30	30
MAR	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
ABR	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
MAI	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
JUN	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	30	31
JUL	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
AGO	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
SET	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
OUT	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
NOV	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	30	31
DEZ	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
JAN	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	10	10	10	10	10	11	10	10	11	10	10	10
FEV	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	10	10	10	10	10	11	10	10	11	10	9	10
MAR	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
ABR	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
MAI	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JUN	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JUL	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
AGO	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
SET	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
OUT	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
NOV	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
DEZ	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JAN	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
SET	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
MAI	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JUL	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	40	10	13	11	30	41	38	30	40	39	40
FEV	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	40	10	14	12	30	40	38	30	40	38	40
MAR	ANGATUBA	ANGATUBA	30	36	36	10	12	12	30	36	36	30	36	36	36
ABR	ANGATUBA	ANGATUBA	30	36	36	10	12	12	30	36	36	30	34	34	34
MAI	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	40	10	13	13	30	41	41	30	40	40	40
JUN	ANGATUBA	ANGATUBA	30	36	36	10	12	12	30	37	37	30	35	35	35
JUL	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	40	10	13	13	30	40	40	30	38	38	38
AGO	ANGATUBA	ANGATUBA	30	38	38	10	14	14	30	38	38	30	38	38	38
SET	ANGATUBA	ANGATUBA	30	36	36	10	12	12	30	36	36	30	36	36	36
OUT	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	40	10	13	13	30	40	40	30	40	40	40
NOV	ANGATUBA	ANGATUBA	30	36	36	10	12	12	30	36	36	30	36	35	36
DEZ	ANGATUBA	ANGATUBA	30	36	36	10	12	12	30	36	35	30	36	36	36
JAN	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
FEV	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	13	13	5	13	13	10	14	13	10	12	11	12
MAR	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	13	13	5	13	13	10	14	14	10	13	13	13
JUN	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	12	12	12
AGO	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	14	14	5	11	11	10	14	14	10	10	10	10
FEV	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	15	15	5	13	13	10	16	16	10	15	15	15
MAR	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	14	14	5	11	11	10	14	14	10	11	11	11
ABR	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	11	11	5	11	10	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	13	13	5	13	13	10	14	14	10	13	12	13
JUN	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	10	10	10
JUL	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	12	12	12
AGO	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	11	11	11
OUT	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
NOV	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	10	10	10
DEZ	ANGATUBA	BO. MACHADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	11	11	11
MAR	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	13	13	5	11	11	10	14	14	10	11	11	11
ABR	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	13	13	5	13	13	10	13	11	10	12	11	12
JUN	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	10	10	10
JUL	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ANGATUBA	BO. RIBEIRAO GRANDE/FAXINAL/CERRO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ANHEMBI	ANHEMBI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	8	8	8
ABR	ANHEMBI	ANHEMBI	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ANHEMBI	ANHEMBI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ANHEMBI	ANHEMBI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
FEV	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	0	5	5	10	10	10	10	9	9	9
MAR	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	11	11	0	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	9	9	0	4	4	10	9	9	10	9	9	9
MAI	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	0	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	12	12	0	5	5	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	9	0	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	11	11	0	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	0	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	0	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	0	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	0	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
ABR	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	8	9
MAI	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	8	8	10	8	8	10	9	9	10	8	8	8
JUN	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	8	8	10	8	6	10	8	8	10	8	8	8

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	8	8	10	8	8	10	8	8	10	8	8	8
AGO	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
NOV	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ANHUMAS	ANHUMAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ANHUMAS	ANHUMAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JUL	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JAN	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
NOV	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
ABR	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAR	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	8	10	10	8	10
OUT	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	APIAÍ	QUEIMADOS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	19	19	10	10	10	16	19	19	16	19	19	19
FEV	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	19	18	10	10	10	16	19	19	16	19	19	19
MAR	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	18	18	10	10	10	16	18	18	16	18	18	18
ABR	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	14	14	10	9	9	16	14	14	16	14	14	14
MAI	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	17	16	10	10	9	16	17	17	16	17	16	17
JUN	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	18	16	10	12	11	16	18	18	16	18	17	18
JUL	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	14	14	16	16	16	16
AGO	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
SET	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	9	9	16	16	16	16	16	16	16
OUT	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	15	16
NOV	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	15	10	9	9	16	16	16	16	16	16	16
DEZ	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	15	10	9	8	16	16	16	16	16	16	16
JAN	ARANDU	ARANDU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
FEV	ARANDU	ARANDU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ARANDU	ARANDU	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
ABR	ARANDU	ARANDU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ARANDU	ARANDU	10	11	11	5	9	9	10	11	10	10	11	11	11
JUN	ARANDU	ARANDU	10	12	12	5	12	12	10	12	10	10	12	12	12
JUL	ARANDU	ARANDU	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ARANDU	ARANDU	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ARANDU	ARANDU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ARANDU	ARANDU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ARANDU	ARANDU	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ARANDU	ARANDU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
MAI	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	AREALVA	AREALVA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	AREALVA	AREALVA	10	8	8	5	4	4	10	8	7	10	8	8	8
MAI	AREALVA	AREALVA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	AREALVA	AREALVA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	7	7	7

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	AREALVA	AREALVA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AREALVA	AREALVA	10	17	17	5	9	9	10	17	17	10	17	17	17
NOV	AREALVA	AREALVA	10	21	21	5	11	11	10	21	21	10	20	20	20
DEZ	AREALVA	AREALVA	10	20	20	5	11	11	10	20	20	10	20	20	20
JAN	AREALVA	JACUBA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AREALVA	JACUBA	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
ABR	AREALVA	JACUBA	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	8	8	8
MAI	AREALVA	JACUBA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
JUN	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
JUL	AREALVA	JACUBA	10	9	9	5	6	6	10	9	8	10	9	9	9
AGO	AREALVA	JACUBA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
JAN	AREALVA	MARILANDIA	10	11	11	5	8	8	10	11	11	10	11	11	11
FEV	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	AREALVA	MARILANDIA	10	9	9	5	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	9	9	9
JUL	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AREALVA	MARILANDIA	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
SET	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	19	18	5	5	5	18	19	19	18	19	19	19
FEV	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	17	17	17
MAR	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	19	19	5	5	5	18	19	19	18	19	19	19
ABR	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	17	17	5	5	5	18	17	17	18	17	17	17
MAI	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	13	13	5	4	4	18	13	13	18	13	13	13
JUN	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	17	17	5	4	4	18	17	17	18	16	16	16
JUL	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	17	17	5	7	7	18	17	17	18	18	18	18
AGO	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
SET	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
OUT	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	17	17	5	6	6	18	17	17	18	17	17	17
NOV	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
DEZ	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	19	19	5	7	7	18	19	19	18	19	19	19
JAN	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	70	70	10	14	14	18	70	70	18	70	69	69
FEV	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	71	71	10	15	15	18	71	71	18	71	71	71
MAR	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	59	59	10	14	14	18	70	70	18	70	70	70
ABR	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	70	70	10	14	14	18	70	70	18	70	70	70
MAI	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	71	71	10	15	15	18	71	71	18	71	71	71
JUN	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	13	13	10	13	13	18	61	61	18	61	61	61
JUL	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	15	15	10	7	7	18	31	31	18	31	31	31
AGO	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	31	31	10	7	7	18	31	31	18	31	31	31
SET	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	31	31	10	7	7	18	31	31	18	31	31	31
OUT	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	37	37	10	13	13	18	38	38	18	37	37	37
NOV	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	31	31	10	10	10	18	32	32	18	32	32	32
DEZ	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	31	31	10	13	13	18	31	31	18	31	31	31
JAN	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ASSIS	ASSIS	76	18	18	18	18	18	76	75	72	76	75	75	75
FEV	ASSIS	ASSIS	76	75	75	18	18	18	76	75	75	76	75	75	75
MAR	ASSIS	ASSIS	76	77	77	18	15	15	76	77	77	76	77	77	77
ABR	ASSIS	ASSIS	76	76	75	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
MAI	ASSIS	ASSIS	76	77	77	18	19	19	76	77	77	76	77	77	77
JUN	ASSIS	ASSIS	76	78	78	18	20	20	76	78	78	76	76	76	76
JUL	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
AGO	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	75	76	76	76	76
SET	ASSIS	ASSIS	76	76	75	18	18	17	76	76	76	76	76	76	76
OUT	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
NOV	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
DEZ	ASSIS	ASSIS	76	77	77	18	18	18	76	77	77	76	76	76	76
JAN	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
FEV	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
MAR	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
ABR	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
MAI	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
JUN	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
JUL	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
AGO	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
SET	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
OUT	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
NOV	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
DEZ	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	AVAÍ	AVAÍ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AVAÍ	AVAÍ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	AVAÍ	AVAÍ	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	AVAÍ	NOGUEIRA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AVAÍ	NOGUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JUL	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
SET	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	AVAÍ	NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JAN	AVARÉ	AVARÉ	66	76	76	14	20	20	66	80	80	66	72	72	72
FEV	AVARÉ	AVARÉ	66	76	76	14	20	20	66	76	76	66	76	76	76
MAR	AVARÉ	AVARÉ	66	85	85	14	23	23	66	89	89	66	81	81	81
ABR	AVARÉ	AVARÉ	66	76	76	14	20	20	66	76	76	66	74	74	74
MAI	AVARÉ	AVARÉ	66	76	76	14	20	20	66	76	76	66	73	73	73
JUN	AVARÉ	AVARÉ	66	71	70	14	17	17	66	71	71	66	68	68	68

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	AVARÉ	AVARÉ	66	78	76	14	22	22	66	78	78	66	75	75	75
AGO	AVARÉ	AVARÉ	66	81	81	14	22	22	66	85	85	66	80	80	80
SET	AVARÉ	AVARÉ	66	77	77	14	20	20	66	77	77	66	72	72	72
OUT	AVARÉ	AVARÉ	66	77	77	14	22	22	66	77	76	66	76	75	76
NOV	AVARÉ	AVARÉ	66	86	86	14	23	23	66	86	86	66	85	85	85
DEZ	AVARÉ	AVARÉ	66	76	75	14	20	19	66	76	76	66	75	75	75
JAN	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
ABR	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	12	12	5	7	7	10	12	8	10	12	12	12
AGO	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	13	13	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
FEV	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
MAI	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
OUT	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	BALBINOS	BALBINOS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BALBINOS	BALBINOS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BALBINOS	BALBINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BANANAL	ETA BANANAL	11	16	16	10	13	13	11	16	16	11	16	16	16
FEV	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
MAR	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
ABR	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	10	11	14	14	11	14	14	14
MAI	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
JUN	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
JUL	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
AGO	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
SET	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
OUT	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	13	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
NOV	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
DEZ	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
JAN	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
FEV	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	11
ABR	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	7	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	8	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	11	9	10	11	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	1	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	2	10	10	2	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	9	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
NOV	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	19	21	21	21
FEV	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
MAR	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	19	21	21	21
ABR	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	19	21	21	21
MAI	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	19	21	21	21
JUN	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	19	21	21	21
JUL	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	19	21	21	21
AGO	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
SET	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
OUT	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
NOV	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
DEZ	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
JAN	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	29	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30
FEV	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	31	31	30	30	28	28
MAR	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30
ABR	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30
MAI	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30
JUN	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	29	30
JUL	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30
AGO	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30
SET	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	11	11	30	30	30	30	30	30	30
OUT	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	29	30
NOV	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	29	30
DEZ	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	BARUERI	CANTAREIRA	25	26	26	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
FEV	BARUERI	CANTAREIRA	25	26	26	10	12	12	25	26	26	25	26	26	26
MAR	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
ABR	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
MAI	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
JUN	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
JUL	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
AGO	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
SET	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	22	22	22
OUT	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	27	27	25	25	25	25
NOV	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	24	25
DEZ	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
JAN	BASTOS	BASTOS	29	5	5	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
FEV	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
MAR	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
ABR	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
MAI	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
JUN	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	4	29	29	29	29	29	29	29
JUL	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
AGO	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	28	29
SET	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
OUT	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
NOV	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	23	29	29	29	29
DEZ	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	29	29	29	29
JAN	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	21	21	5	9	9	18	21	21	18	20	20	20
FEV	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	23	23	5	11	11	18	23	22	18	23	22	23
MAR	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	20	20	5	8	8	18	20	20	18	20	20	20
ABR	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	21	21	5	8	8	18	22	22	18	20	20	20
MAI	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	21	21	5	7	7	18	21	21	18	19	19	19
JUN	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	20	20	5	8	8	18	20	19	18	20	20	20
JUL	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	20	19	5	6	6	18	20	20	18	20	20	20
AGO	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	22	22	5	7	7	18	22	22	18	21	21	21
SET	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	20	20	5	6	6	18	20	20	18	19	19	19
OUT	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	20	20	5	6	6	18	20	20	18	20	20	20
NOV	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	20	20	5	6	6	18	20	20	18	20	20	20
DEZ	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	20	20	5	6	6	18	20	20	18	19	19	19

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	7	10
FEV	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	13	13	10	12	12	10	13	12	10	13	12	12
MAR	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
ABR	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	12	13
MAI	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	20	20
OUT	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	18	20
NOV	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	20	20	10	19	19	10	20	18	10	20	18	20
DEZ	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
JAN	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	18	18	10	11	10	15	18	18	15	17	16	17
FEV	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	16	16	10	13	13	15	16	16	15	16	16	16
MAR	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	16	16	10	11	11	15	16	16	15	16	16	16
ABR	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	18	18	10	16	15	15	18	18	15	18	18	18
MAI	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	15	15	10	15	11	15	15	15	15	15	13	15
JUN	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	18	18	10	10	10	15	18	18	15	18	17	18
JUL	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	18	18	10	11	10	15	18	18	15	18	18	18
AGO	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	20	20	10	11	10	15	20	20	15	20	19	20
SET	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	20	20	10	20	20	15	20	20	15	20	20	20
OUT	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	21	20	10	21	18	15	21	21	15	21	21	21
NOV	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	21	21	10	20	18	15	21	21	15	21	21	21
DEZ	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	20	20	10	20	7	15	20	20	15	20	20	20
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	12	11	10	10	9	10	12	12	10	12	12	12
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
ABR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	12	12	10	12	10	10	12	12	10	12	10	12
MAI	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	20	20	10	20	20	10	20	19	10	20	20	20
OUT	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	20	20
NOV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	20	20	10	18	17	10	20	20	10	20	18	20
DEZ	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	15	14	10	15	11	10	15	15	10	15	14	15
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	32	31	10	15	11	29	32	32	29	32	32	32
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	30	29	10	14	14	29	30	30	29	30	28	28
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	35	30	10	13	12	29	35	35	29	35	33	35
ABR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	31	28	10	11	9	29	31	31	29	31	29	31
MAI	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	29	28	10	13	13	29	29	29	29	29	28	29
JUN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	31	31	10	14	13	29	31	31	29	31	28	31
JUL	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	29	23	10	11	10	29	29	29	29	29	28	29
AGO	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	29	27	10	9	8	29	29	29	29	29	29	29
SET	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	30	28	10	19	19	29	30	30	29	30	30	30
OUT	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	30	26	10	20	18	29	30	30	29	30	29	30
NOV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	29	27	10	17	16	29	29	29	29	29	29	29
DEZ	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	36	36	10	17	17	29	36	36	29	31	26	31
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	12	11	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
ABR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAI	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	8	10
JUL	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	19	20
OUT	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	20	19	10	20	19	10	20	20	10	20	20	20
NOV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	20	20	10	19	19	10	20	20	10	20	17	20
DEZ	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	15	13	10	15	13	10	15	15	10	15	14	15

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	8	8	5	3	3	10	8	8	10	8	8	8
ABR	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
JUL	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BOFETE	SANTO INACIO	10	5	5	5	3	3	10	5	5	10	5	5	5
ABR	BOFETE	SANTO INACIO	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BOFETE	SANTO INACIO	10	7	7	5	4	4	10	7	7	10	7	7	7
JUL	BOFETE	SANTO INACIO	10	9	9	5	6	6	10	9	9	10	9	9	9
AGO	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	7	7	10	7	7	10	7	7	10	7	7	7
ABR	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JUN	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	8	8	10	8	8	10	8	8	10	8	8	8

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	11	10	5	11	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	11	11	5	11	11	10	11	9	10	11	11	11
MAR	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	11	10	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
ABR	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	16	15	5	11	10	10	16	16	10	10	10	10
MAI	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	12	11	5	12	11	10	13	13	10	12	12	12
JUL	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	13	13	5	7	7	10	13	11	10	13	13	13
SET	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	4	10	10	9	10	10	9	9
MAI	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BORACEIA	BORACEIA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
MAI	BORACEIA	BORACEIA	10	11	11	5	4	4	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BORACEIA	BORACEIA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BORACEIA	BORACEIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	BORACEIA	BORACEIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	10	11
OUT	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	88	88	23	23	23	86	88	88	86	87	87	87
FEV	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	87	87	23	22	22	86	87	87	86	87	87	87
MAR	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	84	84	23	20	20	86	81	81	86	76	76	76
ABR	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	84	82	23	21	21	86	84	84	86	82	82	82
MAI	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	88	87	23	23	23	86	88	88	86	88	87	88
JUN	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	80	79	23	24	23	86	80	79	86	80	80	80
JUL	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	86	85	23	52	51	86	86	86	86	86	86	86
AGO	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	86	85	23	24	24	86	86	86	86	86	85	86
SET	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	90	90	23	30	30	86	90	90	86	89	89	89
OUT	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	86	86	23	25	25	86	86	86	86	86	85	86
NOV	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	88	88	23	32	32	86	88	88	86	87	86	87
DEZ	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	89	89	23	15	15	86	89	89	86	88	85	88
JAN	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	4	4	10	4	3	10	4	4	10	4	4	4
ABR	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
AGO	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10
MAR	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	11	8	10	10	8	10	11	11	10	10	10	10
ABR	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	11	11	10	10	10	10	11	10	10	11	11	11
JUN	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	9	9	10	8	8	10	9	9	10	9	8	9
JUL	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
SET	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10	11	11	11
NOV	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	9	10
FEV	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BOTUCATU	PIAPARA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	10	10	10
ABR	BOTUCATU	PIAPARA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BOTUCATU	PIAPARA	10	7	6	10	7	6	10	7	7	10	7	7	7
JUL	BOTUCATU	PIAPARA	10	9	9	10	7	7	10	9	9	10	9	9	9
AGO	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
SET	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	9	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10
OUT	BOTUCATU	PIAPARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
DEZ	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BOTUCATU	VITORIANA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BOTUCATU	VITORIANA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOTUCATU	VITORIANA	10	11	11	5	7	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	115	114	29	40	40	103	115	115	103	115	114	115
FEV	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	116	116	29	40	39	103	115	115	103	116	116	116
MAR	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	114	114	29	36	36	103	114	114	103	114	112	113
ABR	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	118	116	29	39	38	103	118	118	103	118	113	118
MAI	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	119	119	29	39	38	103	119	119	103	118	118	118
JUN	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	115	114	29	37	37	103	115	115	103	115	113	115
JUL	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	114	114	29	35	35	103	113	113	103	114	114	114
AGO	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	116	116	29	38	38	103	116	116	103	116	115	116
SET	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	115	115	29	38	37	103	115	115	103	115	112	115
OUT	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	115	115	29	41	41	103	115	115	103	115	105	115
NOV	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	115	115	29	40	40	103	115	115	103	115	114	115
DEZ	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	115	115	29	37	36	103	115	115	103	115	114	115
JAN	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	6	6	10	10	7	10	10	10	10
MAR	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	BURI	BO. ARACAÇU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	BURI	BO. ARACAÇU	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAR	BURI	BO. ARACAÇU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	BURI	BO. ARACAÇU	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	BURI	BO. ARACAÇU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BURI	BO. ARACAÇU	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	BURI	BO. ARACAÇU	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	BURI	BO. ARACAÇU	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	BURI	BO. ARACAÇU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	BURI	BO. ARACAÇU	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
NOV	BURI	BO. ARACAÇU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	BURI	BO. ARACAÇU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	33	33	27	32	32	32
FEV	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	32	32	27	32	32	32
MAR	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	32	32	27	32	32	32
ABR	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	33	33	27	32	32	32
MAI	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	32	32	27	31	31	31
JUN	BURI	BURI	27	35	35	10	14	14	27	35	35	27	35	35	35
JUL	BURI	BURI	27	35	35	10	12	12	27	36	36	27	35	35	35
AGO	BURI	BURI	27	40	40	10	13	13	27	40	40	27	40	40	40
SET	BURI	BURI	27	36	36	10	12	11	27	36	36	27	36	36	36
OUT	BURI	BURI	27	40	40	10	13	13	27	40	40	27	40	40	40
NOV	BURI	BURI	27	36	36	10	12	12	27	36	36	27	36	36	36
DEZ	BURI	BURI	27	36	36	10	12	12	27	36	36	27	36	36	36
JAN	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUN	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
DEZ	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	8	8	10	11	11	10	11	11	11
FEV	CABREÚVA	BANANAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CABREÚVA	BANANAL	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
ABR	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CABREÚVA	BANANAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
JAN	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12
FEV	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	10	10	10	10	10	11	10	10	11	10	10	10
MAR	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	11	11	10	11	11	11	12	12	11	11	11	11
ABR	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	12	11	11	12	12	11	12	12	12
MAI	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	13	13	10	11	11	11	13	13	11	13	13	13
JUN	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JUL	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
AGO	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	14	14	10	12	12	11	14	14	11	14	14	14
SET	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
OUT	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	12	11	11	12	11	11	12	12	12
NOV	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	13	13	10	12	12	11	13	12	11	13	13	13
DEZ	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	12	11	11	12	12	11	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	20	20	42	43	43	42	43	43	43
FEV	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	12	12	42	43	43	42	43	43	43
MAR	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	11	11	42	43	43	42	43	43	43
ABR	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	11	11	42	43	43	42	43	43	43
MAI	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	10	10	42	43	43	42	43	43	43
JUN	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	11	11	42	43	43	42	43	43	43
JUL	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	11	11	42	43	43	42	43	43	43
AGO	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	11	11	42	43	43	42	43	43	43
SET	CABREÚVA	ETA JACARE	42	44	44	10	11	11	42	44	44	42	43	43	43
OUT	CABREÚVA	ETA JACARE	42	42	42	10	11	11	42	42	42	42	42	42	42
NOV	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	42	10	11	9	42	43	42	42	43	43	43
DEZ	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	12	11	42	43	43	42	43	43	43
JAN	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	53	53	15	17	17	68	72	72	68	72	72	72
FEV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	71	71	8	18	18	68	71	71	68	71	70	71
MAR	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	71	70	15	18	18	68	71	71	68	71	71	71
ABR	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	72	15	17	17	68	72	72	68	72	71	72
MAI	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	71	15	17	16	68	72	68	68	72	70	72
JUN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	72	15	17	17	68	72	70	68	72	72	72

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	71	15	17	17	68	72	72	68	72	70	72
AGO	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	71	15	17	17	68	72	72	68	72	72	72
SET	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	71	15	17	17	68	72	72	68	72	72	72
OUT	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	88	87	8	25	24	68	88	88	68	88	87	88
NOV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	87	87	8	25	24	68	87	87	68	87	87	87
DEZ	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	65	8	17	15	68	72	72	68	72	72	72
JAN	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	11
MAR	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
MAI	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
SET	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	9	10	11	11	11
ABR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
AGO	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	39	39	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
FEV	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	46	10	11	10	44	48	48	44	48	48	48
MAR	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
ABR	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	49	49	10	11	11	44	48	48	44	49	49	49
MAI	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	46	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
JUN	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	47	48
JUL	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	13	13	44	48	48	44	48	48	48
AGO	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
SET	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
OUT	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
NOV	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
DEZ	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
JAN	CAIABÚ	CAIABÚ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAI	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CAIABÚ	CAIABÚ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CAIABÚ	IUBATINGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	16	16	10	10	10	13	16	16	13	14	14	14
FEV	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	13	10	10	10	13	14	14	13	14	13	14
MAR	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	14	10	11	11	13	13	13	13	14	14	14
ABR	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
MAI	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	13	13	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13
JUN	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JUL	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	21	21	10	10	10	13	21	21	13	21	20	21
AGO	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	21	20	10	11	10	13	21	21	13	21	20	21
SET	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	13	13	10	11	10	13	13	13	13	13	13	13
OUT	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	16	16	10	10	10	13	16	16	13	14	14	14
NOV	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
DEZ	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	21	21	10	11	11	13	21	21	13	21	20	21

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	17	17	60	62	62	60	62	59	62
FEV	CAJAMAR	CAJAMAR	60	63	63	12	16	16	60	63	63	60	63	63	63
MAR	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	14	14	60	61	61	60	62	62	62
ABR	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	61	12	14	14	60	62	62	60	62	62	62
MAI	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	61	12	15	15	60	62	62	60	62	62	62
JUN	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	60	12	14	14	60	62	62	60	62	60	62
JUL	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	61	12	15	15	60	61	61	60	62	62	62
AGO	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	14	14	60	62	62	60	62	61	62
SET	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	14	14	60	62	62	60	62	62	62
OUT	CAJAMAR	CAJAMAR	60	63	63	12	14	14	60	63	63	60	63	61	63
NOV	CAJAMAR	CAJAMAR	60	61	60	12	15	15	60	61	61	60	61	60	61
DEZ	CAJAMAR	CAJAMAR	60	61	60	12	14	13	60	61	61	60	60	60	60
JAN	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
JUN	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUL	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
JUN	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	6	10
JAN	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	9	10	11	8	10	11	9	10	11	10	11
FEV	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	8	10	10	8	10	10	9	10	10	10	10
MAR	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	6	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
JAN	CAJATI	CAJATI	36	40	40	10	40	40	36	40	40	36	40	40	40
FEV	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
MAR	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
ABR	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
MAI	CAJATI	CAJATI	36	37	36	10	10	9	36	37	37	36	37	37	37
JUN	CAJATI	CAJATI	36	36	35	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
JUL	CAJATI	CAJATI	36	37	37	10	10	10	36	37	37	36	37	37	37
AGO	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
SET	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	11	10	36	36	36	36	36	36	36
OUT	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
NOV	CAJATI	CAJATI	36	36	35	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
DEZ	CAJATI	CAJATI	36	36	35	10	10	9	36	36	36	36	36	36	36

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAR	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CAJATI	VILA DECO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CAJATI	VILA DECO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CAJATI	VILA DECO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAJATI	VILA DECO	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CAJURU	ETA CAJURU	40	12	12	10	12	12	40	45	45	40	45	43	45
FEV	CAJURU	ETA CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
MAR	CAJURU	ETA CAJURU	40	45	45	10	12	12	40	45	45	40	44	44	44
ABR	CAJURU	ETA CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
MAI	CAJURU	ETA CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
JUN	CAJURU	ETA CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	46	46	40	44	44	44
JUL	CAJURU	ETA CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
AGO	CAJURU	ETA CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
SET	CAJURU	ETA CAJURU	40	43	43	10	11	11	40	43	43	40	43	43	43
OUT	CAJURU	ETA CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	37	40	44	44	44
NOV	CAJURU	ETA CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
DEZ	CAJURU	ETA CAJURU	40	47	47	10	12	12	40	47	47	40	45	45	45
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	11	11	10	12	9	10	11	11	11
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	11	11
MAR	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
AGO	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	12	13
SET	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	7	7	10	11	9	10	11	11	11
NOV	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
DEZ	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	12	12	5	12	12	10	12	11	10	12	12	12
MAR	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUN	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
AGO	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	12	13
NOV	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	63	63	12	13	13	59	66	66	59	61	61	61
FEV	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	59	59	12	13	13	59	60	59	59	59	59	59
MAR	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	66	65	12	15	15	59	70	69	59	62	61	62
ABR	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	60	60	12	13	13	59	60	60	59	60	59	60
MAI	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	61	61	12	13	13	59	61	61	59	60	60	60
JUN	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	59	59	59
JUL	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	61	61	12	14	14	59	61	61	59	61	61	61
AGO	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	60	60	12	13	13	59	60	60	59	60	60	60
SET	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	63	63	12	14	14	59	63	63	59	61	61	61
OUT	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	58	58	12	12	11	59	59	59	59	59	59	59
NOV	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	61	61	12	13	11	59	61	61	59	60	60	60
DEZ	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	63	63	12	14	13	59	63	63	59	62	62	62

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	43	41	10	13	13	44	49	49	44	49	49	49
FEV	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	48	46	10	11	8	44	48	48	44	48	48	48
MAR	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	48	47	10	12	11	44	48	48	44	48	48	48
ABR	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	47	47	10	11	11	44	47	47	44	47	47	47
MAI	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	46	45	10	12	12	44	46	46	44	46	46	46
JUN	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	47	47	10	12	12	44	47	47	44	47	47	47
JUL	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	47	47	10	12	12	44	47	47	44	47	47	47
AGO	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	47	47	10	12	12	44	47	47	44	47	47	47
SET	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	47	47	10	11	11	44	47	47	44	47	47	47
OUT	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	47	47	10	12	12	44	47	47	44	47	47	47
NOV	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	46	46	10	12	12	44	46	46	44	46	46	46
DEZ	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	48	46	10	12	11	44	48	48	44	48	48	48
JAN	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CANANEIA	ARIRI	10	12	11	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAR	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CANANEIA	ARIRI	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAI	CANANEIA	ARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CANANEIA	ARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	CANANEIA	ARIRI	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	CANANEIA	ARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CANANEIA	ARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CANANEIA	ARIRI	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CANANEIA	ARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CANANEIA	CANANEIA	17	21	21	10	10	10	17	21	21	17	21	21	21
FEV	CANANEIA	CANANEIA	17	17	17	10	10	10	17	17	17	17	17	17	17
MAR	CANANEIA	CANANEIA	17	17	17	10	13	13	17	17	17	17	17	17	17
ABR	CANANEIA	CANANEIA	17	18	18	10	13	13	17	18	18	17	18	18	18
MAI	CANANEIA	CANANEIA	17	18	18	10	11	11	17	18	18	17	18	18	18
JUN	CANANEIA	CANANEIA	17	17	16	10	10	10	17	17	17	17	17	17	17

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CANANEIA	CANANEIA	17	18	17	10	10	9	17	18	18	17	18	18	18
AGO	CANANEIA	CANANEIA	17	18	18	10	10	10	17	18	18	17	18	18	18
SET	CANANEIA	CANANEIA	17	17	17	10	10	10	17	17	17	17	17	17	17
OUT	CANANEIA	CANANEIA	17	17	17	10	10	10	17	17	17	17	17	17	17
NOV	CANANEIA	CANANEIA	17	17	16	10	10	9	17	17	16	17	17	17	17
DEZ	CANANEIA	CANANEIA	17	17	17	10	10	10	17	17	17	17	17	17	17
JAN	CANAS	CANAS	10	9	9	5	7	6	10	11	11	10	11	10	11
FEV	CANAS	CANAS	10	12	12	5	6	5	10	12	12	10	12	11	12
MAR	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
JAN	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	12	12	10	11	9	10	13	11	10	11	11	11
FEV	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	12	12	10	12	12	10	12	10	10	12	12	12
MAR	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	9	9	9
MAI	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	11	11	10	11	7	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	12	12	10	12	10	10	13	11	10	12	12	12
AGO	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	12	11	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
NOV	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	11	12
DEZ	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	9	9	10	9	9	10	9	7	10	9	9	9
JAN	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	9	9	10	9	9	10	10	9	10	9	8	9
ABR	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	11	11	10	11	11	10	11	9	10	11	10	11
JUN	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	12	12	10	12	12	10	13	8	10	12	10	12
AGO	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	12	12
NOV	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	52	46	10	14	12	48	53	53	48	51	51	51
FEV	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	52	52	10	10	10	48	52	52	48	52	52	52
MAR	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	52	52	10	12	12	48	53	53	48	52	52	52
ABR	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	57	57	10	12	12	48	57	57	48	51	51	51
MAI	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
JUN	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	49	46	10	11	11	48	49	49	48	49	49	49

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	51	48	10	12	12	48	52	52	48	51	51	51
AGO	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	51	51	10	12	12	48	51	51	48	51	51	51
SET	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	51	51	10	11	11	48	51	51	48	51	51	51
OUT	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	51	51	10	12	12	48	51	51	48	50	50	50
NOV	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	50	49	10	13	12	48	50	50	48	50	50	50
DEZ	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	52	49	10	12	11	48	52	52	48	51	51	51
JAN	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	11	11	10	11	10	10	12	12	10	11	11	11
FEV	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
MAR	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	11	10	10	11	5	10	12	12	10	11	10	11
ABR	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	11	10	10	12	12	10	10	10	10
MAI	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
AGO	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
SET	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	12	7	10	12	11	10	12	12	12
OUT	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	12	8	10	12	12	10	11	11	11
NOV	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	12	12	10	12	10	10	12	12	12
JAN	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAR	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
MAI	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	9	9	10	9	9	10	11	11	10	9	9	9
JUL	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
AGO	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	13	13	10	13	13	10	13	11	10	13	13	13
SET	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	9	9	9
MAI	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	21	5	5	5	21	22	22	21	22	22	22
FEV	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	24	24	5	5	5	21	24	24	21	24	24	24
MAR	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	19	19	5	4	4	21	19	19	21	18	18	18
ABR	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	21	21	5	6	6	21	21	21	21	21	21	21
MAI	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	24	24	5	5	5	21	24	24	21	24	24	24
JUN	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	23	23	5	8	8	21	23	23	21	22	22	22
JUL	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	23	22	5	8	7	21	24	24	21	25	24	25
AGO	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	21	21	5	5	5	21	21	21	21	21	21	21
SET	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	21	21	5	5	5	21	22	22	21	21	21	21
OUT	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	21	21	5	2	2	21	21	21	21	21	21	21
NOV	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
DEZ	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	21	21	5	5	5	21	21	21	21	21	21	21
JAN	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
ABR	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	9	9	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	9	9	5	6	6	10	9	9	10	9	9	9
AGO	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	13	13	37	37	37	37	37	37	37
FEV	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	12	12	37	37	37	37	37	37	37
MAR	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	38	38	10	10	10	37	38	38	37	38	38	38
ABR	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
MAI	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	39	39	10	11	11	37	39	39	37	37	37	37
JUN	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	38	38	10	11	11	37	38	38	37	38	38	38
JUL	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	38	38	10	12	9	37	38	38	37	38	38	38
AGO	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
SET	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
OUT	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	9	37	37	37	37	37	37	37
NOV	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
DEZ	CARAGUATATUBA	ETA GUAXINDUBA	37	38	38	10	10	10	37	38	38	37	38	38	38
JAN	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	24	24	10	11	11	21	24	24	21	24	23	24
FEV	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	22	22	10	10	10	21	22	22	21	22	22	22
MAR	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	23	23	10	10	10	21	23	23	21	23	22	23
ABR	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	22	22	10	10	10	21	22	22	21	22	22	22
MAI	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	22	22	10	10	10	21	22	22	21	21	21	21
JUN	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
JUL	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	22	22	10	10	10	21	22	22	21	22	22	22
AGO	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
SET	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
OUT	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
NOV	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
DEZ	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	11	11	10	10	8	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	9	10	11	11	10	10	10	10
NOV	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	57	54	11	21	21	57	58	58	57	58	57	58
FEV	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	58	57	11	12	12	57	58	58	57	58	58	58
MAR	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	58	58	11	11	11	57	58	58	57	58	58	58
ABR	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	57	54	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
MAI	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	58	58	11	15	15	57	58	58	57	58	58	58
JUN	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	58	52	11	12	12	57	58	58	57	58	58	58
JUL	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	58	58	11	11	11	57	58	58	57	58	58	58
AGO	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
SET	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
OUT	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	57	55	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
NOV	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
DEZ	CARAGUATATUBA	PORTO NOVO-CAR.	57	59	59	11	11	11	57	59	59	57	59	59	59
JAN	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	56	56	17	17	17	53	58	58	53	58	58	58
FEV	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	54	54	53	53	53	53
MAR	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	52	53
ABR	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	53	53
MAI	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	54	54	53	53	53	53
JUN	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	52	53

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	53	53
AGO	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	52	17	17	17	53	53	53	53	53	53	53
SET	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	52	52	52
OUT	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	57	57	53	53	53	53
NOV	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	52	53
DEZ	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	52	53
JAN	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
FEV	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
MAR	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
ABR	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
MAI	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
JUN	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
JUL	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
AGO	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	20	20	19	20	20	19	20	20	20
SET	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	20	20	19	20	20	19	20	20	20
OUT	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	20	20	19	20	20	19	20	20	20
NOV	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	20	20	19	20	20	19	20	20	20
DEZ	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	20	20	19	20	20	19	20	20	20
JAN	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
MAR	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CARDOSO	VILA ALVES	10	9	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CARDOSO	VILA ALVES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	9	9	10	9	9	10	10	10	10	9	9	9
MAR	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JUN	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
AGO	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	9	10	12	12	12
OUT	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
NOV	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	6	6	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
SET	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10
MAR	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	14	14	10	12	12	12
ABR	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	13	13	13
JUN	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUL	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
AGO	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	13	13	10	13	13	10	14	14	10	13	13	13
SET	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
NOV	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	14	14	10	14	12	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	9	11
MAR	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	5	5	5	5	5	10	5	5	10	5	5	5
JUL	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	12	12	5	9	9	10	12	12	10	12	12	12
AGO	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
SET	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	4	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	4	4	5	2	2	10	4	4	10	4	4	4
ABR	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	8	8	8
MAI	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	11	11	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JUN	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
SET	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
FEV	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAR	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	6	6	5	1	1	19	6	6	19	6	6	6
ABR	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	17	17	5	4	4	19	17	17	19	17	17	17
MAI	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	17	17	5	6	6	19	18	18	19	18	18	18
JUN	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	18	18	5	5	5	19	18	18	19	18	17	18

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	19	19	5	6	6	19	19	19	19	19	19	19
AGO	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	22	22	5	7	7	19	22	22	19	22	22	22
SET	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	19	19	5	7	7	19	19	19	19	19	19	19
OUT	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	19	19	5	7	7	19	19	19	19	19	19	19
NOV	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
DEZ	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
JAN	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	4	4	5	3	3	10	4	4	10	4	4	4
ABR	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	9	9	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
SET	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
NOV	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
MAR	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	3	3	5	2	2	10	3	3	10	3	3	3
ABR	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	7	7	7
MAI	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	9	9	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
SET	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	8	8	5	3	3	10	8	8	10	8	8	8
NOV	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	25	25	10	11	10	25	25	25	25	25	25	25
FEV	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	25	25	10	10	9	25	25	25	25	21	21	21
MAR	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	27	27	10	10	10	25	27	27	25	25	25	25
ABR	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	22	22	10	9	9	25	22	22	25	22	22	22
MAI	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	19	19	10	8	8	25	19	19	25	19	19	19
JUN	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	26	26	10	10	10	25	26	26	25	26	26	26
JUL	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	25	25	10	7	7	25	25	25	25	25	25	25
AGO	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	29	29	10	15	15	25	29	29	25	29	29	29
SET	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
OUT	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	24	24	10	9	9	25	24	24	25	24	24	24
NOV	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	24	24	10	9	9	25	24	24	25	24	24	24
DEZ	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	25	25	10	11	10	25	25	25	25	25	25	25
JAN	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
FEV	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
ABR	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
DEZ	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
JAN	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
FEV	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
ABR	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
AGO	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	10	12
ABR	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
DEZ	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
JAN	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	29	29	10	10	10	25	29	29	25	29	29	29
FEV	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	28	28	10	10	10	25	28	28	25	28	28	28
MAR	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	14	14	10	5	5	25	14	14	25	14	14	14
ABR	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	21	21	10	9	9	25	21	21	25	21	21	21
MAI	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	30	30	10	10	10	25	30	30	25	30	30	30
JUN	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	17	17	10	7	7	25	17	17	25	17	17	17
JUL	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	21	21	10	9	9	25	21	21	25	21	21	21
AGO	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	27	27	10	15	15	25	27	27	25	26	26	26
SET	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
OUT	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
NOV	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	25	25	10	12	12	25	25	25	25	25	25	25
DEZ	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	27	27	10	15	15	25	27	26	25	27	26	27

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	12	12	10	10	10	10
NOV	COTIA	GUARAPIRANGA	10	9	9	10	9	9	10	9	8	10	9	9	9
DEZ	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	8	16	16	16	16	16	16	16
FEV	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
MAR	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
ABR	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
MAI	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JUN	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JUL	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
AGO	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
SET	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	17	17	16	16	16	16
OUT	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	17	15	16	16	16	16
NOV	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
DEZ	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	14	16	16	15	16
JAN	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	5	5	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
FEV	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	74	81	81	17	36	36	74	81	81	74	81	79	81
FEV	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	75	75	18	20	19	75	75	75	75	75	72	72
MAR	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	77	77	18	24	24	75	77	77	75	77	73	77
ABR	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	76	76	18	20	20	75	76	76	75	76	71	76
MAI	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	78	77	18	25	24	75	78	78	75	78	76	78
JUN	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	77	77	18	23	23	75	77	77	75	77	73	77
JUL	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	79	77	18	26	25	75	79	79	75	79	78	79
AGO	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	82	82	18	23	23	75	82	82	75	82	81	82
SET	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	80	78	18	29	24	75	80	80	75	80	80	80
OUT	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	77	76	18	30	27	75	77	77	75	77	71	77
NOV	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	77	76	18	30	30	75	77	77	75	77	75	77
DEZ	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	77	74	18	33	32	75	77	77	75	76	76	76
JAN	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	16	16
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	16	16
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	16	16
ABR	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JUN	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	11	11	11
OUT	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	12	12	10	12	12	13	15	15	13	15	15	15
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	14	14	13	13	12	13
ABR	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
MAI	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
JUN	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
JUL	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
AGO	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
SET	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	12	12	10	12	12	13	12	12	13	12	12	12
OUT	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
NOV	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
DEZ	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	DOURADO	DOURADO	15	17	17	5	5	5	15	17	17	15	17	17	17
FEV	DOURADO	DOURADO	15	13	13	5	5	5	15	17	17	15	17	17	17
MAR	DOURADO	DOURADO	15	18	18	5	5	5	15	18	18	15	18	18	18
ABR	DOURADO	DOURADO	15	12	12	5	4	4	15	13	13	15	13	13	13
MAI	DOURADO	DOURADO	15	19	19	5	4	4	15	19	19	15	19	19	19
JUN	DOURADO	DOURADO	15	14	14	5	5	5	15	15	15	15	14	14	14
JUL	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
AGO	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
SET	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
OUT	DOURADO	DOURADO	15	11	11	5	5	5	15	11	11	15	11	11	11
NOV	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
DEZ	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
JAN	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	DOURADO	SANTA CLARA	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
MAI	DOURADO	SANTA CLARA	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	8	8	8
JUN	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	9	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	DOURADO	SANTA CLARA	10	9	9	5	4	4	10	9	8	10	9	9	9
AGO	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	DOURADO	SANTA CLARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	DUARTINA	DUARTINA	21	24	24	10	12	12	21	25	25	21	23	23	23
FEV	DUARTINA	DUARTINA	21	24	23	10	12	11	21	24	24	21	24	24	24
MAR	DUARTINA	DUARTINA	21	23	23	10	12	12	21	23	23	21	23	23	23
ABR	DUARTINA	DUARTINA	21	24	24	10	12	12	21	24	24	21	24	24	24
MAI	DUARTINA	DUARTINA	21	24	24	10	12	12	21	25	25	21	24	24	24
JUN	DUARTINA	DUARTINA	21	24	23	10	12	12	21	25	25	21	24	24	24
JUL	DUARTINA	DUARTINA	21	27	27	10	12	12	21	28	28	21	27	27	27
AGO	DUARTINA	DUARTINA	21	30	30	10	12	12	21	30	30	21	30	30	30
SET	DUARTINA	DUARTINA	21	28	28	10	12	12	21	28	28	21	25	25	25
OUT	DUARTINA	DUARTINA	21	31	31	10	13	13	21	31	31	21	30	30	30
NOV	DUARTINA	DUARTINA	21	32	32	10	14	13	21	32	30	21	32	31	32
DEZ	DUARTINA	DUARTINA	21	27	27	10	12	12	21	27	27	21	27	27	27
JAN	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	11	11	5	5	3	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	8	8	8
JAN	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	13	13	13
FEV	ELDORADO	ELDORADO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ELDORADO	ELDORADO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ELDORADO	ELDORADO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ELDORADO	ELDORADO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ELDORADO	ELDORADO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ELDORADO	ELDORADO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ELDORADO	ELDORADO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ELDORADO	ELDORADO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ELDORADO	ELDORADO	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ELDORADO	ELDORADO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ELDORADO	ELDORADO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	10	7	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ELDORADO	ITAPEUNA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	9	5	4	2	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ELDORADO	ITAPEUNA	10	11	10	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	5	1	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ELDORADO	ITAPEUNA	10	11	11	5	5	3	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
SET	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	5	10	12	12	10	11	11	11
MAR	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	10	5	7	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	10	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	12	12	5	7	7	10	12	10	10	12	12	12
OUT	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	12	10	5	7	6	10	12	11	10	12	12	12
DEZ	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	13	13	10	9	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	13	13	10	10	10	10
OUT	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	11	11	10	10	10	10	12	12	10	10	10	10
NOV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	53	12	13	13	53	54	53	53	53	53	53
FEV	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	53	12	15	13	53	53	53	53	53	52	53
MAR	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	56	56	12	27	27	53	56	56	53	56	54	56
ABR	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	55	52	12	15	14	53	55	53	53	54	53	54
MAI	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	55	53	12	15	13	53	55	55	53	55	53	55
JUN	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	54	54	12	13	13	53	54	54	53	54	54	54
JUL	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	63	63	12	13	13	53	63	63	53	63	62	62
AGO	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	54	52	12	12	10	53	54	54	53	54	53	54
SET	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	54	54	12	13	13	53	54	54	53	54	53	54
OUT	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	53	12	14	14	53	54	54	53	53	51	53
NOV	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	54	53	12	14	14	53	54	54	53	54	53	54
DEZ	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	54	50	12	15	14	53	54	53	53	54	49	54
JAN	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	26	26	10	14	13	22	28	28	22	26	26	26
FEV	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	30	30	10	15	12	22	35	35	22	30	29	30
MAR	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	33	33	10	15	14	22	37	37	22	26	26	26
ABR	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	32	32	10	14	13	22	33	33	22	32	32	32
MAI	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	34	34	10	15	13	22	34	34	22	34	34	34
JUN	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	32	32	10	15	15	22	32	32	22	32	32	32
JUL	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	34	32	10	17	14	22	34	34	22	34	34	34
AGO	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	32	32	10	15	15	22	32	32	22	32	32	32
SET	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	33	33	10	16	16	22	33	33	22	33	32	33
OUT	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	34	34	10	15	14	22	34	34	22	34	34	34
NOV	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	35	35	10	16	16	22	35	35	22	35	35	35
DEZ	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	33	33	10	17	17	22	33	33	22	33	33	33

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	5	5	4	27	27	27	27	27	27	27
FEV	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	29	29	10	5	5	27	29	29	27	29	29	29
MAR	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	32	32	5	5	5	27	32	32	27	29	28	29
ABR	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	5	5	4	27	27	27	27	27	27	27
MAI	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	7	7	27	27	27	27	27	25	27
JUN	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	6	6	27	27	27	27	27	27	27
JUL	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	6	5	27	27	27	27	27	27	27
AGO	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	29	28	10	7	7	27	29	29	27	29	29	29
SET	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	28	28	10	6	6	27	28	28	27	28	28	28
OUT	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	28	28	10	6	6	27	28	28	27	28	28	28
NOV	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	28	28	10	6	6	27	28	28	27	28	28	28
DEZ	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	6	6	27	27	27	27	27	27	27
JAN	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	12	11	10	12	11	48	56	56	48	56	55	56
FEV	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
MAR	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
ABR	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	51	51	10	11	11	48	51	51	48	51	51	51
MAI	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	51	50	10	12	11	48	51	51	48	51	50	51
JUN	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
AGO	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
SET	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	54	54	10	13	13	48	54	54	48	52	48	52
OUT	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
NOV	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	51	52
DEZ	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	51	51	10	11	11	48	51	51	48	51	50	51
JAN	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
MAR	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
MAI	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	10	11
JUN	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	10	10	10
JUL	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	12	12	5	7	7	10	12	11	10	12	12	12
AGO	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	14	14	5	7	7	10	14	13	10	14	14	14
NOV	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	7	7	12	13	13	12	13	13	13
FEV	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	14	14	12	13	13	13
MAR	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
ABR	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
MAI	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
JUN	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
JUL	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
AGO	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
SET	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
OUT	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
NOV	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
DEZ	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	12	13
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	5	5	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
ABR	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
MAI	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
JUN	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
AGO	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
SET	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	10	11
OUT	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	11	11	11
NOV	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
DEZ	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
ABR	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
SET	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
OUT	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	9	8	10	10	10	10
NOV	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	8	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	29	29	24	28	28	28
FEV	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	28	28	24	28	28	28
MAR	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	28	28	24	28	28	28
ABR	FARTURA	FARTURA	24	30	30	10	12	12	24	30	30	24	30	30	30
MAI	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	29	29	24	28	28	28
JUN	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	28	28	24	26	26	26
JUL	FARTURA	FARTURA	24	31	31	10	13	13	24	32	32	24	31	31	31
AGO	FARTURA	FARTURA	24	32	32	10	13	13	24	32	32	24	32	32	32
SET	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	28	28	24	27	27	27
OUT	FARTURA	FARTURA	24	31	31	10	13	13	24	31	31	24	31	31	31
NOV	FARTURA	FARTURA	24	31	31	10	13	13	24	31	31	24	31	31	31
DEZ	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	28	28	24	28	28	28
JAN	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	6	6	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	6	6	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
FEV	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	64	64	6	6	6	61	64	64	61	62	62	62
MAR	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
ABR	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
MAI	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
JUN	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
JUL	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
AGO	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
SET	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
OUT	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	61	61	6	6	6	61	61	61	61	61	61	61
NOV	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
DEZ	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
JAN	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	11	11	10	12	9	10	11	10	11
FEV	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
ABR	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	11	12
JUL	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
AGO	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	12	12	5	7	7	10	12	11	10	12	12	12
SET	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
NOV	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	10	12
JAN	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	110	110	10	33	33	40	110	110	40	110	110	110
FEV	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	111	111	10	34	34	40	111	111	40	111	111	111
MAR	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	110	109	10	33	33	40	110	110	40	110	109	110
ABR	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	110	110	10	33	33	40	110	110	40	110	110	110
MAI	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	111	111	10	34	34	40	111	111	40	111	111	111
JUN	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	21	21	10	21	21	40	100	100	40	100	99	100
JUL	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	27	27	10	11	11	40	51	51	40	51	51	51
AGO	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	11	11	40	51	51	40	51	51	51
SET	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	11	11	40	51	51	40	51	51	51
OUT	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	11	11	40	51	51	40	51	51	51
NOV	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	11	11	40	51	51	40	51	50	51
DEZ	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	50	51
JAN	FLORA RICA	FLORA RICA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
MAR	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAI	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	FLOREAL	FLOREAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	8	8	8
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
SET	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	5	5	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	18	18	5	5	5	19	18	18	19	18	18	18
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
ABR	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAI	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUN	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUL	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	18	18	18
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
SET	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
OUT	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
NOV	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
DEZ	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JUN	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
JUL	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	8	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	FRANCA	ETA FRANCA	165	59	59	52	59	59	165	187	187	165	187	185	187
FEV	FRANCA	ETA FRANCA	165	176	176	52	58	58	165	177	177	165	176	175	175
MAR	FRANCA	ETA FRANCA	165	174	174	52	55	55	165	174	174	165	174	171	174
ABR	FRANCA	ETA FRANCA	165	175	175	52	56	56	165	175	175	165	175	174	175
MAI	FRANCA	ETA FRANCA	165	175	175	52	57	57	165	175	175	165	175	175	175
JUN	FRANCA	ETA FRANCA	165	174	174	52	55	55	165	174	174	165	174	173	174
JUL	FRANCA	ETA FRANCA	165	177	177	52	58	58	165	177	177	165	177	176	177
AGO	FRANCA	ETA FRANCA	165	179	179	52	61	61	165	179	179	165	179	179	179
SET	FRANCA	ETA FRANCA	165	178	177	52	59	59	165	178	178	165	178	177	178
OUT	FRANCA	ETA FRANCA	165	179	178	52	61	61	165	179	179	165	179	179	179
NOV	FRANCA	ETA FRANCA	165	176	175	52	57	57	165	176	175	165	176	167	176
DEZ	FRANCA	ETA FRANCA	165	173	173	52	54	54	165	173	173	165	173	171	171
JAN	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	29	29	10	13	13	22	29	29	22	29	28	29
FEV	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	31	31	10	16	16	28	31	31	28	31	30	31
MAR	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	30	30	10	12	12	22	29	29	22	30	30	30
ABR	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	31	31	10	13	13	22	31	31	22	31	31	31
MAI	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	29	29	10	11	11	22	29	29	22	29	29	29
JUN	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	31	31	10	13	13	22	31	31	22	31	29	31
JUL	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	31	31	10	12	12	22	31	31	22	31	31	31
AGO	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	31	31	10	11	11	22	31	31	22	31	31	31
SET	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	30	30	10	17	17	22	30	30	22	30	30	30
OUT	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	30	30	10	12	12	22	30	30	22	30	30	30
NOV	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	30	30	10	12	12	22	30	30	22	30	29	30
DEZ	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	13	13	19	23	23	19	23	23	23
FEV	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	22	10	13	13	19	23	23	19	23	22	23
MAR	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	22	22	10	12	12	19	21	21	19	22	22	22
ABR	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	24	24	10	13	13	19	24	24	19	24	23	24
MAI	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	14	14	19	23	23	19	23	23	23
JUN	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	13	13	19	23	23	19	23	22	23
JUL	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	22	22	10	12	12	19	22	22	19	22	21	22
AGO	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	22	22	10	12	12	19	22	22	19	22	22	22
SET	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	21	21	10	13	13	19	21	21	19	21	21	21
OUT	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	96	22	22	26	13	13	96	22	22	96	22	22	22
NOV	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	96	22	22	26	13	12	96	22	22	96	22	22	22
DEZ	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	21	21	10	13	13	19	21	21	19	21	20	21
JAN	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
JUL	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	8	8	10	13	12	10	12	12	12
FEV	GÁLIA	GÁLIA	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
MAR	GÁLIA	GÁLIA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	11	12
MAI	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	8	8	10	12	11	10	11	11	11
JUN	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	8	8	10	13	13	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	GÁLIA	GÁLIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
SET	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GÁLIA	GÁLIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	GÁLIA	GÁLIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
FEV	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	18	17	17	5	5	5	18	17	17	18	17	17	17
MAR	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
ABR	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	6	6	17	17	17	17	17	17	17
MAI	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
JUN	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
JUL	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
AGO	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
SET	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
OUT	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
NOV	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
DEZ	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	18	17	17	5	5	5	18	17	17	18	17	17	17

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	7	7	5	4	4	10	7	7	10	7	7	7
MAR	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
OUT	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
MAR	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	7	7	5	4	4	10	7	7	10	7	7	7
MAR	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	9	10	11	9	10	12	10	10	11	11	11
MAI	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	9	10	11	9	10	11	11	11
JUN	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	9	7	10	9	6	10	10	8	10	8	6	8
JUL	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	12	10	10	12	9	10	12	8	10	12	12	12
NOV	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	12	12	10	12	5	10	12	10	10	12	12	12
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	7	11
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
JUL	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	10	10	5	6	6	10	10	8	10	10	10	10
AGO	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	11	12
DEZ	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	11	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JUL	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	6	6	10	11	8	10	11	10	11
AGO	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	11	10	10	11	11	11
MAR	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	11	11	11
JUL	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	13	11	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	11	11	11
NOV	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	11	12
NOV	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
JAN	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	10	10	11	8	10	11	9	10	11	10	11
FEV	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	9	10	11	11	11
MAR	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	11	10	11	9	10	12	12	10	11	11	11
ABR	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	11	10	11	9	10	12	12	10	11	10	11
MAI	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	12	12	10	12	9	10	12	12	10	12	12	12
JUN	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	12	12	10	12	6	10	12	11	10	12	12	12
JUL	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	12	12
AGO	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10
SET	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	11	11	11
NOV	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	12	12	10	12	12	10	12	10	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
JAN	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	20	20	20
FEV	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	21	21	10	11	11	14	21	21	14	21	21	21
MAR	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	21	21	14	20	20	20
ABR	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	21	21	14	20	20	20
MAI	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	20	20	20
JUN	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	18	18	18
JUL	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	20	20	20
AGO	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	21	21	14	20	20	20
SET	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	20	20	20
OUT	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	20	20	20
NOV	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	20	20	20
DEZ	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	20	20	20

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	11	11	5	11	11	10	11	9	10	11	9	11
FEV	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	12	12	5	12	12	10	12	11	10	11	11	11
JUL	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	12	12	5	7	7	10	12	10	10	12	12	12
AGO	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
JAN	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	9	9	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	8	10	11	11	11
MAI	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	12	12	5	7	7	10	12	11	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	8	8	5	6	6	10	8	8	10	8	8	8
AGO	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	8	10	11	11	11
NOV	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
JAN	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	9	9	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	11
ABR	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	10	11	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	20	20	10	11	11	27	31	31	27	31	31	31
FEV	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	31	31	10	11	11	27	31	31	27	31	31	31
MAR	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
ABR	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
MAI	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	29	30
JUN	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
JUL	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
AGO	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
SET	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
OUT	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
NOV	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
DEZ	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	29	30

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	13	13	5	12	12	10	13	11	10	11	10	11
FEV	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	12	12	5	12	12	10	12	11	10	12	12	12
JUL	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	GUAREÍ	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
JAN	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	13	13	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
FEV	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAR	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	12	12	5	11	11	10	13	13	10	11	11	11
ABR	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	10	11
MAI	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	13	13	5	13	13	10	13	11	10	13	13	13
JUN	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
SET	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	11	12
DEZ	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	GUAREÍ	GUAREÍ	16	22	22	10	12	12	16	23	23	16	22	22	22
FEV	GUAREÍ	GUAREÍ	16	22	21	10	11	10	16	22	22	16	21	21	21
MAR	GUAREÍ	GUAREÍ	16	20	18	10	12	11	16	20	20	16	19	19	19
ABR	GUAREÍ	GUAREÍ	16	20	19	10	12	11	16	20	20	16	20	20	20
MAI	GUAREÍ	GUAREÍ	16	22	22	10	12	12	16	23	23	16	21	21	21
JUN	GUAREÍ	GUAREÍ	16	20	20	10	12	12	16	21	20	16	19	19	19

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	GUAREÍ	GUAREÍ	16	22	22	10	13	13	16	22	22	16	21	21	21
AGO	GUAREÍ	GUAREÍ	16	20	20	10	12	12	16	20	20	16	20	20	20
SET	GUAREÍ	GUAREÍ	16	20	20	10	12	12	16	20	20	16	20	20	20
OUT	GUAREÍ	GUAREÍ	16	22	22	10	13	13	16	22	22	16	22	22	22
NOV	GUAREÍ	GUAREÍ	16	20	20	10	12	12	16	20	19	16	18	17	18
DEZ	GUAREÍ	GUAREÍ	16	20	20	10	12	12	16	20	20	16	19	19	19
JAN	GUAREÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	12	12	10	12	11	10	12	12	12
FEV	GUAREÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	9	9	9
MAR	GUAREÍ	VITÓRIA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
ABR	GUAREÍ	VITÓRIA	10	12	11	5	11	11	10	12	10	10	11	10	11
MAI	GUAREÍ	VITÓRIA	10	13	13	5	13	13	10	14	12	10	13	12	13
JUN	GUAREÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUL	GUAREÍ	VITÓRIA	10	13	13	5	8	8	10	13	12	10	12	12	12
AGO	GUAREÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAREÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
OUT	GUAREÍ	VITÓRIA	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	GUAREÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	GUAREÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	6	6	5	6	6	47	50	50	47	50	50	50
FEV	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
MAR	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
ABR	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
MAI	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
JUN	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
JUL	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
AGO	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
SET	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	42	47	48	48	48
OUT	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	47	48
NOV	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
DEZ	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	99	92	25	38	34	91	99	99	91	95	92	95
FEV	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	98	94	25	44	44	91	98	98	91	98	96	96
MAR	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	98	85	25	32	29	91	98	98	91	98	96	98
ABR	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	105	94	25	51	48	91	105	105	91	105	96	105
MAI	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	97	90	25	36	33	91	97	97	91	97	94	97
JUN	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	103	102	25	31	30	91	103	103	91	94	90	94
JUL	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	108	106	25	43	43	91	108	108	91	108	106	108
AGO	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	109	107	25	42	41	91	105	105	91	108	108	108
SET	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	105	103	25	41	41	91	105	105	91	105	105	105
OUT	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	109	96	25	42	38	91	109	108	91	109	105	109
NOV	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	102	98	25	40	38	91	111	111	91	111	107	111
DEZ	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	105	91	25	45	36	91	105	105	91	105	97	105
JAN	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	124	124	36	42	41	119	124	123	119	121	121	121
FEV	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	120	119	36	37	37	119	120	120	119	120	120	120
MAR	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	120	119	36	37	37	119	120	120	119	120	120	120
ABR	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	120	120	36	37	37	119	120	120	119	120	120	120
MAI	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	120	120	36	37	37	119	120	120	119	120	120	120
JUN	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	120	120	36	37	37	119	120	120	119	120	120	120

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	120	120	36	37	36	119	120	120	119	120	120	120
AGO	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	122	122	36	37	37	119	123	123	119	122	122	122
SET	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	122	122	36	37	36	119	122	122	119	122	122	122
OUT	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	121	121	36	37	36	119	121	121	119	121	121	121
NOV	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	122	122	36	37	37	119	122	118	119	120	120	120
DEZ	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	123	122	36	39	39	119	123	123	119	122	122	122
JAN	IACRI	IACRI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	IARAS	IARAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	IARAS	IARAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	IARAS	IARAS	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11
ABR	IARAS	IARAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	IARAS	IARAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
JUN	IARAS	IARAS	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUL	IARAS	IARAS	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	IARAS	IARAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	IARAS	IARAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	IARAS	IARAS	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
NOV	IARAS	IARAS	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	IARAS	IARAS	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	10	10	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
FEV	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
MAR	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	13	13	16	16	16	16	16	16	16
ABR	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	13	13	16	16	16	16	16	16	16
MAI	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	15	15	16	16	16	16	16	16	16
JUN	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	12	12	16	16	16	16	16	16	16
JUL	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	15	15	16	16	16	16	16	16	16
AGO	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	13	13	16	16	16	16	16	16	16
SET	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	13	13	16	14	14	16	16	16	16
OUT	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	14	14	16	16	16	16	16	16	16
NOV	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	13	13	16	16	16	16	16	16	16
DEZ	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	20	20	10	17	17	16	20	20	16	20	20	20
JAN	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	8	5	7	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
MAI	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	12	12	5	7	5	10	12	12	10	12	12	12
JAN	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	44	44	10	10	10	43	44	44	43	44	43	44
FEV	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	53	53	10	11	11	43	53	52	43	51	51	51
MAR	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	44	44	10	10	10	43	44	44	43	43	43	43
ABR	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	37	37	10	7	7	43	37	37	43	37	37	37
MAI	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	39	39	10	10	10	43	39	39	43	39	39	39
JUN	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	37	36	10	13	13	43	37	37	43	37	37	37

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	42	41	10	16	15	43	38	38	43	42	42	42
AGO	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	40	40	10	12	12	43	40	40	43	40	40	40
SET	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	38	38	10	7	7	43	38	38	43	38	38	38
OUT	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	44	44	10	8	8	43	44	44	43	43	42	43
NOV	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	52	52	10	13	13	43	52	52	43	52	52	52
DEZ	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	46	46	10	10	10	43	46	45	43	46	46	46
JAN	ICÉM	ETA ICÉM	14	12	12	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
FEV	ICÉM	ETA ICÉM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
MAR	ICÉM	ETA ICÉM	14	14	14	10	11	11	14	14	14	14	14	14	14
ABR	ICÉM	ETA ICÉM	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	16	16	16
MAI	ICÉM	ETA ICÉM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
JUN	ICÉM	ETA ICÉM	14	15	14	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
JUL	ICÉM	ETA ICÉM	14	15	11	10	12	9	14	15	15	14	15	14	15
AGO	ICÉM	ETA ICÉM	14	17	17	10	14	14	14	17	17	14	17	17	17
SET	ICÉM	ETA ICÉM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
OUT	ICÉM	ETA ICÉM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
NOV	ICÉM	ETA ICÉM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
DEZ	ICÉM	ETA ICÉM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	6	6	5	6	6	32	35	35	32	35	35	35
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	35	35	32	35	35	35
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	35	35	32	35	35	35
ABR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	35	35	32	35	35	35
MAI	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	38	38	32	35	34	35
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	39	39	5	10	10	32	41	41	32	35	35	35
JUL	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35
AGO	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35
SET	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35
OUT	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35
NOV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	36	36	5	6	6	32	37	37	32	35	35	35

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	13	13	5	7	7	10	14	14	10	12	12	12
JUL	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	6	6	5	6	6	14	16	16	14	16	16	16
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	16	16	14	16	16	16
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	16	16	14	16	16	16
ABR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	16	16	14	16	16	16
MAI	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	15	16
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	18	18	5	8	8	14	20	20	14	16	16	16
JUL	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
AGO	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
SET	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
OUT	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
NOV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
JAN	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	IGUAPE	IGUAPE	36	41	39	10	10	10	36	41	41	36	41	41	41
FEV	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
MAR	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
ABR	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
MAI	IGUAPE	IGUAPE	36	37	37	10	10	10	36	37	37	36	37	37	37
JUN	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
JUL	IGUAPE	IGUAPE	36	38	38	10	10	10	36	38	38	36	38	38	38
AGO	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
SET	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
OUT	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
NOV	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
DEZ	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
JAN	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	19	19	10	13	13	14	19	19	14	19	19	19
FEV	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
MAR	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
ABR	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	12	10	10	9	14	14	14	14	14	14	14
MAI	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	11	11	14	14	14	14	14	14	14
JUN	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
JUL	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
AGO	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
SET	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
OUT	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
NOV	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
DEZ	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
MAI	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	11	11	10	11	11	10	11	10	10	11	11	11
JUN	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	33	33	10	10	10	31	33	33	31	33	33	33
FEV	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
MAR	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
ABR	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	30	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
MAI	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	32	32	10	11	11	31	32	32	31	32	32	32
JUN	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	32	32	10	11	11	31	32	32	31	32	32	32
JUL	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
AGO	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
SET	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
OUT	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
NOV	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
DEZ	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
JAN	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	8	11	11	11	11	11	10	11
FEV	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
MAR	ILHABELA	ETA POMBO	11	12	12	10	10	10	11	12	12	11	12	12	12
ABR	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
MAI	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JUN	ILHABELA	ETA POMBO	11	12	12	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ILHABELA	ETA POMBO	11	13	13	10	10	10	11	13	13	11	13	13	13
AGO	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
SET	ILHABELA	ETA POMBO	11	12	12	10	10	10	11	12	12	11	12	12	12
OUT	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	9	11	11	11	11	11	11	11
NOV	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
DEZ	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JAN	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
FEV	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
AGO	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	IPORANGA	IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	IPORANGA	IPORANGA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	IPORANGA	IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	IPORANGA	IPORANGA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JAN	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	5	5	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
FEV	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
MAR	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
ABR	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
MAI	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	10	10	12	12	12	12	12	12	12
JUN	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
JUL	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
AGO	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
SET	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
OUT	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	11	12
NOV	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	15	15	5	9	9	12	15	15	12	15	15	15
JAN	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	10	10	5	10	10	10	11	11	10	9	9	9
MAI	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	12	13
DEZ	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	11	12
JAN	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	24	10	12	12	21	24	24	21	24	24	24
FEV	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	24	10	12	12	21	24	24	21	24	24	24
MAR	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	24	10	12	12	21	25	25	21	23	23	23
ABR	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	24	10	12	12	21	25	25	21	24	24	24
MAI	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	24	10	12	12	21	24	24	21	24	24	24
JUN	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	23	10	12	11	21	24	24	21	24	24	24
JUL	ITABERÁ	ITABERÁ	21	30	30	10	13	13	21	30	30	21	30	30	30
AGO	ITABERÁ	ITABERÁ	21	31	31	10	13	13	21	32	32	21	31	31	31
SET	ITABERÁ	ITABERÁ	21	28	28	10	12	12	21	28	28	21	28	28	28
OUT	ITABERÁ	ITABERÁ	21	31	31	10	13	13	21	31	31	21	31	31	31
NOV	ITABERÁ	ITABERÁ	21	32	32	10	15	12	21	32	32	21	32	32	32
DEZ	ITABERÁ	ITABERÁ	21	28	28	10	12	12	21	28	28	21	28	28	28
JAN	ITAÍ	ITAÍ	31	36	35	10	12	9	31	37	37	31	35	35	35
FEV	ITAÍ	ITAÍ	31	36	36	10	12	12	31	36	36	31	36	36	36
MAR	ITAÍ	ITAÍ	31	36	36	10	12	11	31	37	37	31	36	36	36
ABR	ITAÍ	ITAÍ	31	36	36	10	12	12	31	36	36	31	36	36	36
MAI	ITAÍ	ITAÍ	31	36	36	10	12	12	31	36	36	31	36	36	36
JUN	ITAÍ	ITAÍ	31	35	34	10	11	9	31	35	35	31	34	34	34
JUL	ITAÍ	ITAÍ	31	40	40	10	13	13	31	40	40	31	40	40	40
AGO	ITAÍ	ITAÍ	31	41	41	10	14	14	31	42	42	31	41	41	41
SET	ITAÍ	ITAÍ	31	36	35	10	12	12	31	36	36	31	36	36	36
OUT	ITAÍ	ITAÍ	31	40	40	10	13	13	31	40	40	31	40	40	40
NOV	ITAÍ	ITAÍ	31	40	40	10	13	13	31	40	40	31	40	40	40
DEZ	ITAÍ	ITAÍ	31	36	36	10	12	12	31	36	36	31	36	36	36

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	75	45	15	22	12	67	75	73	67	75	73	75
FEV	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	72	57	15	18	14	67	72	72	67	72	72	72
MAR	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	71	61	15	22	20	67	72	72	67	72	71	72
ABR	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	72	68	15	19	18	67	72	72	67	71	66	71
MAI	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	72	63	15	21	18	67	72	72	67	72	65	72
JUN	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	71	56	15	27	20	67	71	71	67	71	71	71
JUL	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	70	60	15	22	21	67	70	70	67	70	68	70
AGO	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	72	71	15	22	22	67	72	72	67	72	72	72
SET	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	73	70	15	33	33	67	73	73	67	73	73	73
OUT	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	72	65	15	28	26	67	72	72	67	72	69	72
NOV	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	71	65	15	31	26	67	71	71	67	71	69	71
DEZ	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	70	58	15	27	21	67	70	70	67	70	69	70
JAN	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	8	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	4	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITAOCA	CARAÇAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITAOCA	CARAÇAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITAOCA	ITAOCA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITAOCA	ITAOCA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	69	69	20	22	19	67	69	69	67	69	69	69
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	69	69	20	22	21	67	70	70	67	69	69	69
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	79	78	20	32	29	67	79	79	67	68	68	68
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	24	21	67	67	67	67	67	67	67
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	66	66	20	25	24	67	66	66	67	66	64	65
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	22	19	67	67	67	67	67	67	67
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	69	69	20	21	20	67	69	69	67	69	69	69
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	21	20	67	67	67	67	67	67	67
SET	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	70	70	20	21	21	67	70	70	67	70	69	70
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	68	67	20	23	22	67	68	68	67	68	68	68
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	68	67	20	21	18	67	68	68	67	68	66	68
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	69	69	20	23	23	67	69	69	67	69	68	69

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	10	9	9	5	4	3	10	9	7	10	9	9	9
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	4	3	10	10	10	10	9	9	9
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	9	9	5	5	1	10	9	9	10	9	9	9
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	2	10	10	9	10	10	8	9
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	8	5	4	1	10	10	10	10	9	8	9
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	12	12	5	5	3	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	7	5	5	0	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	1	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	1	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	18	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	25	14	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	14	14	5	15	7	10	11	11	10	10	10	10
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	12	12	5	10	8	10	11	11	10	10	10	10
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	11	11	5	6	4	10	11	11	10	11	9	11
JAN	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
FEV	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	12	12	5	11	11	10	12	11	10	11	9	11
ABR	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	11	10	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	10	8	5	7	5	10	10	9	10	10	10	10
NOV	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
DEZ	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	7	6	5	3	2	10	7	7	10	7	7	7
JAN	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
MAR	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	11	11	10	13	13	10	11	11	11
MAI	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	7	7	10	12	10	10	12	10	12
AGO	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
DEZ	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	8	10	12	12	12

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	12	12	10	13	11	10	12	12	12
MAR	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
ABR	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
SET	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	11	11	11
DEZ	ITAPETINGA	GRAMADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	10	10	10
JAN	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	103	102	25	39	35	91	107	106	91	101	101	101
FEV	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	110	107	25	45	45	91	110	110	91	109	108	109
MAR	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	109	107	25	44	42	91	109	109	91	107	107	107
ABR	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	110	102	25	44	36	91	114	114	91	101	100	101
MAI	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	109	104	25	45	44	91	109	108	91	109	109	109
JUN	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	108	106	25	44	42	91	112	112	91	107	107	107
JUL	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	103	101	25	36	36	91	103	103	91	103	103	103
AGO	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	115	114	25	36	36	91	115	115	91	115	115	115
SET	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	100	99	25	32	31	91	100	100	91	99	99	99
OUT	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	113	111	25	35	35	91	113	113	91	113	113	113
NOV	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	99	94	25	37	31	91	99	99	91	99	99	99
DEZ	ITAPETINGA	ITAPETINGA	91	100	97	25	34	31	91	100	100	91	100	100	100
JAN	ITAPETINGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPETINGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
MAR	ITAPETINGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPETINGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPETINGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	ITAPETINGA	MORRO DO ALTO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITAPETININGA	RECHÃ	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPETININGA	RECHÃ	10	14	14	5	14	14	10	15	15	10	14	14	14
MAR	ITAPETININGA	RECHÃ	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPETININGA	RECHÃ	10	11	11	5	11	11	10	11	5	10	11	10	11
MAI	ITAPETININGA	RECHÃ	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITAPETININGA	RECHÃ	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	11	11	11
JUL	ITAPETININGA	RECHÃ	10	12	12	5	8	8	10	12	9	10	12	11	12
AGO	ITAPETININGA	RECHÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
SET	ITAPETININGA	RECHÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPETININGA	RECHÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITAPETININGA	RECHÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	11	11	11
DEZ	ITAPETININGA	RECHÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	11	11	11
JAN	ITAPETININGA	TUPI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPETININGA	TUPI	10	14	14	5	14	14	10	15	15	10	13	13	13
MAR	ITAPETININGA	TUPI	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	ITAPETININGA	TUPI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPETININGA	TUPI	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	ITAPETININGA	TUPI	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JUL	ITAPETININGA	TUPI	10	13	13	5	8	8	10	13	12	10	13	13	13
AGO	ITAPETININGA	TUPI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITAPETININGA	TUPI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPETININGA	TUPI	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITAPETININGA	TUPI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITAPETININGA	TUPI	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	9	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITAPETININGA	VARGINHA	10	11	11	5	11	11	10	12	10	10	11	11	11
FEV	ITAPETININGA	VARGINHA	10	14	14	5	12	12	10	14	14	10	14	14	14
MAR	ITAPETININGA	VARGINHA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPETININGA	VARGINHA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	10	11
MAI	ITAPETININGA	VARGINHA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITAPETININGA	VARGINHA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITAPETININGA	VARGINHA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ITAPETININGA	VARGINHA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITAPETININGA	VARGINHA	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	11	12
OUT	ITAPETININGA	VARGINHA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITAPETININGA	VARGINHA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITAPETININGA	VARGINHA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	11	10	5	11	10	10	12	12	10	11	11	11
FEV	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	10	9	5	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	12	11	10	13	13	10	12	12	12
JUL	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
NOV	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	6	5	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	6	5	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	11	1	10	12	12	10	11	11	11
FEV	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	11	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	11	8	10	11	8	10	11	9	11
ABR	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	11	7	10	11	10	10	11	11	11
MAI	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	11	6	10	11	7	10	11	11	11
JUN	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	18	18	5	18	18	10	14	14	10	13	13	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	12	12	5	7	7	10	12	10	10	12	12	12
AGO	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
DEZ	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	5	5	10	11	9	10	11	11	11
JAN	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	12	12	5	11	11	10	13	13	10	12	12	12
FEV	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAR	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	11	11
JUN	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	12	12	5	7	7	10	12	11	10	12	12	12
AGO	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	8	8	5	6	6	10	8	8	10	8	8	8
JAN	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	76	14	20	20	65	76	75	65	75	74	75
FEV	ITAPEVA	ITAPEVA	65	80	79	14	24	23	65	80	80	65	80	80	80
MAR	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	76	14	20	20	65	80	80	65	75	75	75
ABR	ITAPEVA	ITAPEVA	65	82	82	14	26	25	65	86	86	65	80	80	80
MAI	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	75	14	20	20	65	76	76	65	72	72	72
JUN	ITAPEVA	ITAPEVA	65	85	85	14	22	22	65	85	85	65	82	82	82
JUL	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	76	14	20	20	65	80	80	65	76	76	76
AGO	ITAPEVA	ITAPEVA	65	85	84	14	22	22	65	85	85	65	85	85	85
SET	ITAPEVA	ITAPEVA	65	75	75	14	20	20	65	76	76	65	74	74	74
OUT	ITAPEVA	ITAPEVA	65	85	84	14	22	22	65	85	85	65	84	84	84
NOV	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	75	14	20	19	65	76	76	65	75	75	75
DEZ	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	76	14	20	19	65	76	76	65	76	76	76

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
FEV	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10
JUN	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	12	12	10	10	10	10
NOV	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
DEZ	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITAPEVI	BAIXO COTIA	85	119	119	26	31	31	85	119	119	85	119	117	119
FEV	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	117	116	29	29	29	120	117	117	120	117	117	117
MAR	ITAPEVI	BAIXO COTIA	85	117	114	26	29	28	85	117	117	85	117	117	117
ABR	ITAPEVI	BAIXO COTIA	85	117	117	26	29	29	85	117	117	85	117	114	117
MAI	ITAPEVI	BAIXO COTIA	85	117	117	26	29	29	85	117	117	85	117	117	117
JUN	ITAPEVI	BAIXO COTIA	85	117	117	26	29	29	85	117	116	85	117	115	117
JUL	ITAPEVI	BAIXO COTIA	117	118	118	29	30	30	117	118	118	117	118	116	118
AGO	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	29	36	36	120	120	120	120	120	114	120
SET	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	29	36	36	120	120	120	120	115	115	115
OUT	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	36	36	36	120	123	121	120	120	117	120
NOV	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	118	36	36	35	120	120	120	120	120	116	120
DEZ	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	119	36	36	36	120	120	120	120	120	120	120
JAN	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	25	25	10	10	10	19	25	25	19	25	25	25
FEV	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	24	24
MAR	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	25	25	10	10	10	19	25	25	19	25	25	25
ABR	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	25	25	10	10	10	19	25	25	19	25	25	25
MAI	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	25	25	10	10	10	19	25	25	19	25	25	25
JUN	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	25	25	10	10	10	19	25	25	19	25	25	25

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	24	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
AGO	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
SET	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	24	24	24
OUT	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	29	29	25	25	22	25
NOV	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	23	21	23
DEZ	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	22	25
JAN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	7	7	5	4	4	10	7	7	10	7	7	7
JAN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAR	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	9	9	5	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JUL	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
SET	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
OUT	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	13	13	5	9	9	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAR	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	8	8	5	8	8	10	8	8	10	8	8	8
JUL	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
SET	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	24	24	10	12	12	21	24	22	21	24	24	24
FEV	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	24	24	10	12	12	21	25	25	21	24	24	24
MAR	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	24	24	10	12	12	21	24	24	21	24	24	24
ABR	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	23	23	10	12	11	21	23	23	21	23	23	23
MAI	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	24	24	10	12	12	21	24	24	21	24	24	24
JUN	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	24	24	10	12	12	21	25	24	21	24	24	24

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	30	30	10	13	13	21	30	30	21	30	30	30
AGO	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	28	28	10	12	12	21	29	29	21	28	28	28
SET	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	28	28	10	12	12	21	28	28	21	28	28	28
OUT	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	31	31	10	13	13	21	31	30	21	30	30	30
NOV	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	32	32	10	14	14	21	32	32	21	32	32	32
DEZ	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	28	28	10	12	12	21	28	28	21	28	28	28
JAN	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	11	11	5	11	11	10	12	11	10	11	10	11
MAR	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	11	10	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	9	12
JAN	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAR	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
SET	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	160	160	18	64	64	77	160	160	77	160	160	160
FEV	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	164	164	18	68	68	77	164	164	77	164	164	164
MAR	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	158	158	18	64	64	77	160	160	77	156	156	156
ABR	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	160	160	18	64	64	77	160	160	77	160	160	160
MAI	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	164	164	18	68	68	77	164	164	77	164	164	164
JUN	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	61	61	18	61	61	77	145	145	77	145	144	145
JUL	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	54	54	18	36	36	77	74	74	77	84	84	84
AGO	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	84	84	77	84	84	84
SET	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	84	84	77	84	84	84
OUT	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	84	84	77	84	84	84
NOV	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	84	84	77	84	84	84
DEZ	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	85	85	18	37	37	77	85	85	77	85	85	85
JAN	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	11	11
ABR	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
AGO	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	11	10	10	11	8	10	12	12	10	11	11	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	11	11	10	11	11	10	11	9	10	11	9	11
MAI	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUN	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	9	8	10	9	7	10	10	10	10	8	8	8

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
AGO	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	9	9	10	9	8	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	12	12	10	12	10	10	13	13	10	12	12	12
JUL	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
AGO	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
NOV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JAN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	11	10	10	11	9	10	12	12	10	11	11	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	11	11	10	11	10	10	11	10	10	11	11	11
MAR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	11	10	10	12	12	10	11	11	11
ABR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	10	10	10
JUN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	7	10	12	6	10	13	12	10	12	10	12
JUL	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
AGO	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	11	11	11
OUT	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	12	13
NOV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	8	10	12	8	10	12	10	10	12	11	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	62	62	49	62	62	62
FEV	ITARARÉ	ITARARÉ	49	61	61	10	13	13	49	61	61	49	61	61	61
MAR	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	61	61	49	60	60	60
ABR	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	60	60	49	59	59	59
MAI	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	60	60	49	58	58	58
JUN	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	58	10	12	12	49	61	61	49	59	59	59
JUL	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	60	60	49	60	60	60
AGO	ITARARÉ	ITARARÉ	49	67	67	10	13	13	49	68	68	49	67	67	67
SET	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	60	60	49	60	60	60
OUT	ITARARÉ	ITARARÉ	49	67	67	10	13	13	49	67	67	49	66	66	66
NOV	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	60	60	49	58	58	58
DEZ	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	58	10	12	12	49	60	60	49	58	58	58
JAN	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	10	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	9	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	11	10	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	8	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITARIRI	ITARIRI	10	11	10	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITARIRI	ITARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITARIRI	ITARIRI	10	9	9	10	9	8	10	9	9	10	9	9	9
JAN	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	7	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	70	17	19	19	74	76	76	74	74	74	74
FEV	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	73	17	19	19	74	76	76	74	74	73	73
MAR	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	68	17	23	19	74	74	73	74	74	74	74
ABR	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	76	76	17	18	18	74	76	76	74	74	73	74
MAI	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	80	80	17	21	21	74	80	80	74	77	77	77
JUN	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	74	17	22	22	74	75	75	74	74	74	74
JUL	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	79	79	17	18	18	74	79	79	74	79	79	79
AGO	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	74	17	18	18	74	76	76	74	76	76	76
SET	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	75	75	17	18	18	74	75	75	74	75	75	75
OUT	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	74	17	18	18	74	74	74	74	74	74	74
NOV	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	76	74	17	18	17	74	76	76	74	76	76	76
DEZ	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	75	68	17	19	15	74	75	75	74	75	75	75
JAN	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
FEV	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	29	26	10	10	10	29	29	29	29	29	28	29
FEV	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	29	29	10	10	10	29	29	29	29	29	29	29
MAR	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	27	27	10	8	8	29	27	27	29	27	27	27
ABR	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	23	23	10	9	9	29	23	23	29	23	23	23
MAI	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	29	29	10	10	10	29	29	29	29	29	29	29
JUN	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	29	29	10	11	11	29	29	29	29	27	27	27

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	29	29	10	11	11	29	29	29	29	29	29	29
AGO	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	30	30	10	15	15	29	30	30	29	30	29	30
SET	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	31	31	10	10	10	29	31	31	29	31	31	31
OUT	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	30	30	10	10	10	29	30	30	29	30	30	30
NOV	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	30	30	10	10	5	29	30	30	29	30	30	30
DEZ	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	29	28	10	9	9	29	29	29	29	29	29	29
JAN	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITATINGA	LOBO	10	10	9	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAR	ITATINGA	LOBO	10	9	9	5	3	3	10	9	9	10	9	9	9
ABR	ITATINGA	LOBO	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
MAI	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ITATINGA	LOBO	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	8	8	8
JUL	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITATINGA	LOBO	10	14	14	5	5	5	10	14	14	10	14	14	14
SET	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITATINGA	LOBO	10	9	9	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	13	13	13
MAR	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	13	13	13
ABR	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
MAI	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUL	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	12	13
DEZ	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ITOBI	ETA ITOBI	12	12	12	10	12	12	12	15	15	12	15	15	15
FEV	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	12	13
MAR	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	12	10	12	11	12	13	13	12	13	13	13
ABR	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
MAI	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
JUN	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
JUL	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
AGO	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
SET	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
OUT	ITOBI	ETA ITOBI	12	15	15	10	14	14	12	15	14	12	15	15	15
NOV	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
DEZ	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
JAN	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	10	10	46	47	46	46	47	46	47
FEV	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	14	14	46	47	47	46	47	47	47
MAR	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	11	11	46	47	47	46	47	47	47
ABR	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	11	11	46	47	47	46	47	47	47
MAI	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	11	11	46	47	47	46	47	47	47
JUN	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	11	11	46	47	47	46	47	47	47
JUL	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	11	11	46	47	47	46	47	47	47
AGO	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	49	49	10	11	11	46	49	49	46	49	49	49
SET	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	46	10	11	10	46	47	47	46	47	47	47
OUT	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	48	48	10	11	11	46	48	47	46	48	48	48
NOV	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	11	11	46	47	47	46	47	47	47
DEZ	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	48	48	10	11	11	46	48	48	46	48	48	48
JAN	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	12	12	12
ABR	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
MAI	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
JUN	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
OUT	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
JAN	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	23	23	10	23	23	20	23	23	20	23	23	23
FEV	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
MAR	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
ABR	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
MAI	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	21	20	10	11	10	20	21	21	20	21	21	21
JUN	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
JUL	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	21	21	10	11	11	20	21	21	20	21	21	21
AGO	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	21	21	10	11	11	20	21	21	20	21	21	21
SET	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
OUT	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
NOV	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
DEZ	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
JAN	JALES	JALES	52	52	52	5	12	12	52	52	52	52	52	52	52
FEV	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
MAR	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
ABR	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
MAI	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
JUN	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
JUL	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
AGO	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	51	52
SET	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
OUT	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
NOV	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
DEZ	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	11	12
MAR	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	10	11
SET	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
NOV	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	10	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
ABR	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
SET	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	9	9	5	6	6	10	9	9	10	9	9	9
JAN	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	10	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
AGO	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	JAMBEIRO	TAPANHÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	JAMBEIRO	TAPANHÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	JAMBEIRO	TAPANHÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	JAMBEIRO	TAPANHÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	JAMBEIRO	TAPANHÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	JAMBEIRO	TAPANHÃO	10	11	11	5	3	3	10	11	11	10	11	11	11
JUL	JAMBEIRO	TAPANHÃO	10	6	6	5	3	3	10	6	6	10	6	6	6
AGO	JAMBEIRO	TAPANHÃO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	JAMBEIRO	TAPANHÃO	10	11	11	5	9	9	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JAMBEIRO	TAPANHÃO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	JAMBEIRO	TAPANHÃO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	JAMBEIRO	TAPANHÃO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	16	52	52	52	52	52	52	52
FEV	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	15	52	52	52	52	52	52	52
MAR	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	16	52	52	52	52	52	52	52
ABR	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	16	52	52	52	52	52	52	52
MAI	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	52	16	16	16	52	52	52	52	52	52	52
JUN	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	52	16	16	16	52	52	52	52	52	51	52
JUL	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	52	16	16	16	52	52	52	52	52	51	52
AGO	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	52	16	16	16	52	53	53	52	52	51	52
SET	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	16	52	52	52	52	49	49	49
OUT	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	16	52	54	54	52	52	51	52
NOV	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	17	17	52	52	52	52	52	46	52
DEZ	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	52	16	16	16	52	52	52	52	52	51	52

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
OUT	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10
NOV	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	21	20	10	10	9	21	24	24	21	21	21	21
FEV	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	22	22	10	11	11	21	23	23	21	21	21	21
MAR	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	26	26	10	14	14	21	26	26	21	26	26	26
ABR	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
MAI	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
JUN	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
JUL	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
AGO	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	22	22	10	11	11	21	21	21	21	22	22	22
SET	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
OUT	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
NOV	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
DEZ	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
JAN	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	6	6	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
FEV	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	13	13	5	6	6	10	14	14	10	12	12	12
JUN	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	JERIQUARA	POÇO JERIQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	26	25	10	11	10	24	26	26	24	26	24	26
FEV	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
MAR	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	26	26	10	11	11	24	26	26	24	26	26	26
ABR	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	25	25	10	11	11	24	25	25	24	25	25	25
MAI	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	30	29	10	15	15	24	30	30	24	30	30	30
JUN	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	25	25	10	11	11	24	25	25	24	25	25	25
JUL	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	25	25	10	11	11	24	25	25	24	25	25	25
AGO	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	25	25	10	12	12	24	25	25	24	25	25	25
SET	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	26	26	10	11	11	24	26	26	24	26	26	26
OUT	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	25	25	10	11	11	24	25	25	24	25	25	25
NOV	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	26	25	10	12	11	24	26	26	24	25	25	25
DEZ	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	26	26	10	11	11	25	26	26	25	26	26	26
JAN	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	10	10	10
FEV	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JUN	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	13	13	5	5	5	10	13	13	10	11	11	11
AGO	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
AGO	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JAN	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	7	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	6	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	11	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
JUN	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	7	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10
JUL	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	11	10	10	9	10	11	11	10	11	11	11
AGO	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JAN	JUQUIA	JUQUIA	21	25	25	10	25	25	21	25	25	21	25	25	25
FEV	JUQUIA	JUQUIA	21	21	20	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
MAR	JUQUIA	JUQUIA	21	21	20	10	11	10	21	21	21	21	21	21	21
ABR	JUQUIA	JUQUIA	21	21	20	10	10	9	21	21	21	21	21	21	21
MAI	JUQUIA	JUQUIA	21	22	22	10	10	10	21	22	22	21	22	22	22
JUN	JUQUIA	JUQUIA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	JUQUIA	JUQUIA	21	22	22	10	10	10	21	22	22	21	22	22	22
AGO	JUQUIA	JUQUIA	21	22	22	10	10	10	21	22	22	21	22	22	22
SET	JUQUIA	JUQUIA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
OUT	JUQUIA	JUQUIA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
NOV	JUQUIA	JUQUIA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
DEZ	JUQUIA	JUQUIA	21	21	21	10	13	13	21	21	21	21	21	21	21
JAN	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	9	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
JAN	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	9	5	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	8	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	7	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	JUQUITIBA	BARNABES	10	11	7	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11
JUN	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	8	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	7	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
AGO	JUQUITIBA	BARNABES	10	12	7	5	6	4	10	12	12	10	12	12	12
SET	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	5	5	6	1	10	10	10	10	10	10	10
OUT	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	7	5	6	4	10	10	10	10	10	10	10
NOV	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	19	18	10	19	18	18	19	19	18	19	19	19
FEV	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
MAR	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
ABR	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
MAI	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	19	19	10	10	10	18	19	19	18	19	19	19
JUN	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
JUL	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	16	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
AGO	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	20	20	10	12	12	18	20	20	18	20	20	20
SET	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	11	11	18	18	18	18	18	18	18
OUT	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
NOV	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
DEZ	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	11	11	18	18	18	18	18	18	18
JAN	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JUN	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JUL	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
SET	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
OUT	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
MAI	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
OUT	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	41	41	10	10	10	41	41	41	41	41	41	41
FEV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	10	10	41	42	42	41	41	41	41
MAR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	19	19	10	5	5	41	19	19	41	19	19	19
ABR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	35	35	10	8	8	41	35	35	41	34	34	34
MAI	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	39	39	10	12	12	41	44	44	41	44	44	44
JUN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	34	34	10	9	9	41	34	34	41	34	34	34
JUL	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	35	35	10	11	11	41	35	35	41	34	34	34
AGO	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	40	40	10	11	11	41	40	40	41	40	40	40
SET	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	12	12	41	42	42	41	42	42	42
OUT	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	12	12	41	42	42	41	42	42	42
NOV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	45	44	10	14	14	41	45	45	41	45	45	45
DEZ	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	46	46	10	16	16	41	46	46	41	46	45	46
JAN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	9	9	10	9	7	10	10	10	10	9	9	9
FEV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	9	9	9
MAR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	4	4	10	4	4	10	4	4	10	4	4	4
ABR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	9	9	10	9	8	10	9	9	10	9	9	9
MAI	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	9	9	10	8	8	10	9	9	10	9	6	9
JUL	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	8	8	10	7	7	10	8	8	10	8	8	8
AGO	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
SET	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	12	12	13	13	13
FEV	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	14	14	10	12	12	12	14	14	12	14	14	14
MAR	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	14	14	10	12	12	12	14	14	12	14	14	14
ABR	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	14	14	12	14	14	14
MAI	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
JUN	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
JUL	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
AGO	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
SET	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
OUT	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	14	14	10	11	11	12	14	14	12	14	14	14
NOV	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
DEZ	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
JAN	LINS	GUAPIRANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LINS	GUAPIRANGA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LINS	LINS	64	8	8	7	8	8	64	70	70	64	70	70	70
FEV	LINS	LINS	64	70	70	7	8	8	64	70	70	64	70	70	70
MAR	LINS	LINS	64	70	70	7	10	10	64	70	70	64	70	70	70
ABR	LINS	LINS	64	70	70	7	10	10	64	70	70	64	70	70	70
MAI	LINS	LINS	64	80	80	7	7	7	64	80	80	64	80	80	80
JUN	LINS	LINS	64	64	64	7	5	5	64	64	64	64	64	64	64

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	LINS	LINS	64	71	71	7	8	8	64	71	71	64	71	71	71
AGO	LINS	LINS	64	72	72	7	8	8	64	72	72	64	72	72	72
SET	LINS	LINS	64	70	70	7	7	7	64	70	70	64	70	70	70
OUT	LINS	LINS	64	70	70	7	7	7	64	70	70	64	70	70	70
NOV	LINS	LINS	64	70	70	7	7	7	64	70	70	64	70	70	70
DEZ	LINS	LINS	64	72	72	7	7	7	64	72	72	64	72	72	72
JAN	LORENA	SISTEMA A	43	37	37	5	7	7	43	45	45	43	45	44	45
FEV	LORENA	SISTEMA A	43	45	45	5	6	6	43	45	45	43	45	44	45
MAR	LORENA	SISTEMA A	43	42	42	5	6	6	43	45	45	43	45	44	45
ABR	LORENA	SISTEMA A	43	43	43	5	6	6	43	46	46	43	46	46	46
MAI	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	6	43	49	49	43	49	48	49
JUN	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	6	43	46	46	43	46	44	46
JUL	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	7	7	43	46	46	43	46	46	46
AGO	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	6	43	46	46	43	46	46	46
SET	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	6	43	46	43	43	46	46	46
OUT	LORENA	SISTEMA A	43	40	40	5	6	6	43	40	40	43	40	40	40
NOV	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	6	43	46	46	43	46	46	46
DEZ	LORENA	SISTEMA A	43	43	43	5	6	6	43	43	43	43	43	43	43
JAN	LORENA	SISTEMA B	35	31	31	10	11	10	35	38	38	35	38	38	38
FEV	LORENA	SISTEMA B	35	38	38	10	11	11	35	38	38	35	38	38	38
MAR	LORENA	SISTEMA B	35	38	37	10	11	11	35	38	38	35	38	38	38
ABR	LORENA	SISTEMA B	35	38	38	10	12	12	35	38	38	35	38	38	38
MAI	LORENA	SISTEMA B	35	38	38	10	11	11	35	38	38	35	38	37	38
JUN	LORENA	SISTEMA B	35	38	37	10	11	11	35	38	38	35	38	38	38
JUL	LORENA	SISTEMA B	35	38	37	10	11	10	35	38	38	35	38	38	38
AGO	LORENA	SISTEMA B	35	38	38	10	11	11	35	38	38	35	38	38	38
SET	LORENA	SISTEMA B	35	35	35	10	10	10	35	35	35	35	35	35	35
OUT	LORENA	SISTEMA B	35	38	38	10	12	12	35	38	38	35	38	38	38
NOV	LORENA	SISTEMA B	35	38	38	10	11	11	35	38	38	35	38	38	38
DEZ	LORENA	SISTEMA B	35	33	33	10	8	8	35	33	32	35	33	33	33

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	LORENA	SISTEMA C	42	36	36	5	6	6	42	45	45	42	45	44	44
FEV	LORENA	SISTEMA C	42	45	44	5	6	6	42	45	45	42	45	45	45
MAR	LORENA	SISTEMA C	42	42	42	5	6	6	42	44	44	42	44	44	44
ABR	LORENA	SISTEMA C	42	42	42	5	7	7	42	44	44	42	44	44	44
MAI	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	8	8	42	44	44	42	44	44	44
JUN	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	8	8	42	44	44	42	44	44	44
JUL	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	8	8	42	44	44	42	44	44	44
AGO	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	8	8	42	44	44	42	44	44	44
SET	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	44	42	44	44	44
OUT	LORENA	SISTEMA C	42	50	50	5	7	7	42	50	50	42	50	50	50
NOV	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	44	42	44	44	44
DEZ	LORENA	SISTEMA C	42	38	38	5	4	4	42	38	38	42	38	38	38
JAN	LORENA	SISTEMA D	23	22	22	10	11	11	23	26	24	23	26	24	26
FEV	LORENA	SISTEMA D	23	27	27	10	11	11	23	27	27	23	27	27	27
MAR	LORENA	SISTEMA D	23	26	26	10	11	11	23	26	26	23	26	26	26
ABR	LORENA	SISTEMA D	23	27	27	10	11	11	23	27	27	23	27	27	27
MAI	LORENA	SISTEMA D	23	26	26	10	11	11	23	26	26	23	26	26	26
JUN	LORENA	SISTEMA D	23	26	26	10	11	11	23	26	26	23	26	26	26
JUL	LORENA	SISTEMA D	23	26	25	10	11	11	23	26	26	23	26	26	26
AGO	LORENA	SISTEMA D	23	26	26	10	11	11	23	26	26	23	26	26	26
SET	LORENA	SISTEMA D	23	26	26	10	11	11	23	26	26	23	26	26	26
OUT	LORENA	SISTEMA D	23	28	28	10	12	12	23	28	28	23	27	27	27
NOV	LORENA	SISTEMA D	23	26	25	10	11	10	23	26	26	23	26	24	26
DEZ	LORENA	SISTEMA D	23	26	23	10	11	10	23	26	26	23	26	25	26
JAN	LOURDES	LOURDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LOURDES	LOURDES	10	11	11	5	5	5	10	11	9	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	5	5	5	5	5	34	35	35	34	35	34	34
FEV	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	33	33	5	5	5	34	34	34	34	33	33	33
MAR	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	5	5	34	35	35	34	34	34	34
ABR	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
MAI	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	6	6	34	34	34	34	34	34	34
JUN	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	35	35	5	5	5	34	35	35	34	34	34	34
JUL	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
AGO	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
SET	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
OUT	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
NOV	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
DEZ	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	36	36	5	5	5	34	36	36	34	34	34	34
JAN	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	9	9	9
MAI	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
OUT	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	7	10
NOV	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	11	11	5	8	8	10	12	12	10	11	11	11
FEV	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	11	11	5	8	8	10	11	11	10	10	10	10
MAR	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
ABR	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	11	11	5	8	8	10	11	11	10	11	11	11
MAI	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	11	11	5	8	8	10	11	11	10	11	11	11
JUN	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	12	12	5	9	9	10	13	13	10	11	11	11
JUL	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	10	10	10
AGO	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	10	10	10
OUT	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	14	14	5	8	8	10	14	11	10	13	11	13
DEZ	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	11	11	5	11	11	10	12	10	10	11	11	11
FEV	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	11	11
ABR	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	11	11
JUN	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
AGO	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	11	11	10	12	11	10	11	11	11
FEV	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	11	11
MAR	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	10	10	10
JUN	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	11	11	11
JUL	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
SET	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
NOV	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JUL	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MAGDA	MAGDA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
MAR	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	15	15	5	5	5	14	15	15	14	15	15	15
FEV	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
MAR	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14
ABR	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	16	16	5	6	6	14	16	16	14	16	16	16
MAI	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	16	16	5	7	7	14	16	16	14	16	16	16
JUN	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	15	15	5	5	5	14	15	15	14	15	14	15

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14
AGO	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14
SET	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14
OUT	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	13	14	14	13	14
NOV	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	6	6	14	14	14	14	14	14	14
DEZ	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	13	5	5	4	14	14	13	14	14	13	14
JAN	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	12	12	10	10	10	10	12	11	10	10	10	10
JAN	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	23	23	60	62	61	60	61	60	61
FEV	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	51	51	10	12	12	60	51	51	60	51	51	51
MAR	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	17	17	60	62	62	60	62	62	62
ABR	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	60	59	10	16	16	60	60	59	60	60	56	60
MAI	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	63	63	10	18	18	60	63	63	60	63	63	63
JUN	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	20	20	60	62	62	60	62	61	62
JUL	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	18	18	60	62	62	60	62	62	62
AGO	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	17	17	60	62	62	60	62	62	62
SET	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	18	18	60	62	62	60	62	62	62
OUT	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	61	61	10	18	18	60	61	61	60	61	61	61
NOV	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	63	63	10	18	18	60	63	63	60	63	61	63
DEZ	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	63	63	10	20	20	60	63	63	60	63	60	63

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	16	16	34	36	36	34	36	36	36
FEV	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	37	37	10	12	12	34	37	37	34	37	37	37
MAR	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	12	12	34	34	34	34	35	35	35
ABR	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	11	11	34	35	35	34	35	35	35
MAI	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	11	11	34	36	36	34	36	36	36
JUN	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	12	12	34	35	35	34	35	34	35
JUL	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	11	11	34	33	33	34	35	35	35
AGO	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	13	13	34	36	36	34	36	36	36
SET	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
OUT	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	13	13	34	36	35	34	36	36	36
NOV	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	13	13	34	36	36	34	36	36	36
DEZ	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	33	36
JAN	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	16	16	5	16	16	10	16	16	10	14	14	14
ABR	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	19	19	5	16	16	10	19	19	10	19	19	19
MAI	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	24	24	5	18	18	10	24	24	10	24	24	24
JUN	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	19	19	5	15	15	10	19	19	10	19	18	19
JUL	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	17	17	5	12	12	10	17	17	10	17	17	17
AGO	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
SET	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	11	10	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	5	5	5	5	5	22	21	21	22	21	21	21
FEV	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	21	21	5	5	5	22	21	21	22	21	21	21
MAR	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
ABR	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
MAI	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	21	22
JUN	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	23	23	5	5	5	22	23	23	22	22	22	22
JUL	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
AGO	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
SET	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
OUT	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
NOV	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
DEZ	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
JAN	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
FEV	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	6	6	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
MAR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
ABR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	31	31	27	30	30	30
MAI	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	27	28
JUN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
AGO	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
SET	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	30	30	5	4	4	27	30	30	27	30	29	30
OUT	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
NOV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	27	27	5	6	6	27	29	29	27	29	28	29
DEZ	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	14	14	10	13	13	13
MAI	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
JUN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
JAN	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MIRACATU	ENGANO	10	11	11	5	5	5	10	11	10	10	11	10	11
JUN	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
AGO	MIRACATU	ENGANO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
SET	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	6	4	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	6	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MIRACATU	MIRACATU	13	16	16	10	16	16	13	16	16	13	16	16	16
FEV	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
MAR	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
ABR	MIRACATU	MIRACATU	13	13	11	10	10	8	13	13	13	13	13	13	13
MAI	MIRACATU	MIRACATU	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JUN	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
JUL	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
AGO	MIRACATU	MIRACATU	13	15	15	10	14	14	13	15	15	13	15	15	15
SET	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	12	11	13	13	13	13	13	13	13
OUT	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
NOV	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
DEZ	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
JAN	MIRACATU	MUSACEA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MIRACATU	MUSACEA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MIRACATU	MUSACEA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MIRACATU	MUSACEA	10	10	7	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MIRACATU	MUSACEA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	10	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MIRACATU	SANTA RITA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	4	10	10	8	10	10	10	10
JUL	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MIRACATU	SANTA RITA	10	12	12	5	8	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	7	3	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
DEZ	MIRACATU	SANTA RITA	10	11	11	5	5	5	10	11	9	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	5	5	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
ABR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUL	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	5	5	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	14	14	5	6	6	13	14	14	13	14	14	14
ABR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
MAI	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
JUN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	12	13
AGO	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
SET	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
OUT	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
NOV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
DEZ	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
JAN	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	13	13	13
ABR	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	MOCOCA	ETA IGARAI	10	14	14	10	12	12	10	14	14	10	12	12	12
JAN	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	14	14	11	14	14	58	64	64	58	64	64	64
FEV	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	61	61	11	13	13	58	61	61	58	61	61	61
MAR	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
ABR	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
MAI	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	59	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
JUN	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	61	61	11	12	12	58	61	61	58	60	60	60
JUL	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
AGO	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	61	61	58	60	60	60
SET	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	61	61	11	13	13	58	61	61	58	61	61	61
OUT	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
NOV	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
DEZ	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	13	13	13
ABR	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
AGO	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
SET	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
OUT	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
NOV	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	0	21	21	0	9	9	0	21	21	0	21	21	21
DEZ	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	0	21	21	0	9	9	0	21	21	0	21	19	21
JAN	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MOMBUCA	MOMBUCA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	11
JUN	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MONÇÕES	MONÇÕES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MONÇÕES	MONÇÕES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	55	47	10	17	13	52	55	55	52	55	53	55
FEV	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	55	49	10	15	14	52	55	50	52	55	49	49
MAR	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	56	56	10	19	19	52	57	57	52	56	54	56
ABR	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	57	47	10	14	14	52	57	57	52	57	48	57
MAI	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	65	58	10	16	12	52	65	65	52	63	58	63
JUN	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	56	46	10	19	13	52	56	53	52	56	43	56
JUL	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	56	51	10	17	17	52	56	56	52	56	56	56
AGO	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	55	55	10	14	14	52	55	54	52	55	54	55
SET	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	52	46	10	18	17	52	52	52	52	52	51	52
OUT	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	54	46	10	23	18	52	54	52	52	54	54	54
NOV	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	55	53	10	21	18	52	55	55	52	55	51	55
DEZ	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	56	39	10	25	16	52	56	56	52	56	52	56

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	6	6	5	6	6	53	52	52	53	59	59	59
FEV	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	6	6	53	59	59	53	59	59	59
MAR	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	60	60	5	9	9	53	60	60	53	60	60	60
ABR	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	10	10	53	59	59	53	59	59	59
MAI	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	9	9	53	59	59	53	59	59	59
JUN	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	7	7	53	59	59	53	59	59	59

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
AGO	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
SET	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
OUT	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	6	6	53	59	59	53	58	58	58
NOV	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	67	67	5	7	7	53	67	67	53	67	67	67
DEZ	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	66	66	5	6	6	53	66	66	53	66	66	66
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	10	10	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
ABR	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	11	11	37	39	39	37	39	39	39
MAI	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
JUN	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
JUL	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	11	11	37	39	39	37	39	39	39
AGO	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
SET	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
OUT	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	11	11	37	39	39	37	39	39	39
NOV	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	10	10	5	6	6	10	10	9	10	10	10	10
FEV	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
MAI	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JUN	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	40	40	40	5	20	20	40	40	39	40	40	40	40
FEV	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	40	39	39	5	11	11	40	41	37	40	41	41	41
MAR	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	41	41	5	11	11	41	41	41	41	41	41	41
ABR	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	41	41	5	11	11	41	41	41	41	41	41	41
MAI	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	41	41	5	11	11	41	41	41	41	41	41	41
JUN	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	41	41	5	11	11	41	41	41	41	41	41	41
JUL	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	42	41	5	11	11	41	42	42	41	42	42	42
AGO	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	41	40	5	11	11	41	41	41	41	41	41	41
SET	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	42	42	5	12	12	41	42	40	41	42	42	42
OUT	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	41	40	5	13	13	41	41	34	41	41	41	41
NOV	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	43	43	5	14	14	41	43	39	41	42	42	42
DEZ	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	41	41	5	14	14	41	41	41	41	41	41	41
JAN	MONTE MOR	MONTE MOR	40	40	39	10	10	9	40	44	44	40	41	41	41
FEV	MONTE MOR	MONTE MOR	40	41	41	10	11	11	40	41	41	40	39	39	39
MAR	MONTE MOR	MONTE MOR	40	41	41	10	17	17	40	41	41	40	41	41	41
ABR	MONTE MOR	MONTE MOR	40	41	41	10	11	11	40	41	41	40	41	41	41
MAI	MONTE MOR	MONTE MOR	40	41	41	10	11	11	40	41	41	40	41	41	41
JUN	MONTE MOR	MONTE MOR	40	41	41	10	11	11	40	41	41	40	41	41	41
JUL	MONTE MOR	MONTE MOR	40	41	41	10	12	12	40	41	41	40	41	41	41
AGO	MONTE MOR	MONTE MOR	40	43	43	10	11	11	40	43	43	40	43	43	43
SET	MONTE MOR	MONTE MOR	40	41	41	10	11	11	40	41	40	40	40	40	40
OUT	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	11	11	40	42	42	40	42	42	42
NOV	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	11	11	40	42	41	40	42	42	42
DEZ	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	12	12	40	42	41	40	42	42	42

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTE MOR	PANORAMA	10	10	10	5	6	6	10	11	11	10	10	10	10
MAR	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
SET	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
NOV	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
DEZ	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	5	5	10	11	10	10	9	8	9
JAN	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	9	10	11	11	11
MAI	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	10	10	10
JAN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
MAI	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
JUL	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	5	10	11	8	10	11	11	11
SET	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	9	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	20	20	10	11	11	20	23	23	20	21	21	21
FEV	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	21	21	10	13	13	20	21	21	20	21	21	21
MAR	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	23	22	10	13	12	20	24	24	20	23	23	23
ABR	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	21	21	10	11	11	20	21	21	20	21	21	21
MAI	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	21	21	10	11	11	20	21	21	20	21	21	21
JUN	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	21	21	10	11	11	20	21	21	20	21	21	21
JUL	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	21	21	10	11	11	20	21	21	20	21	21	21
AGO	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	22	22	10	11	11	20	22	22	20	22	22	22
SET	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	22	22	10	12	12	20	22	22	20	20	20	20
OUT	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	22	22	10	11	11	20	22	22	20	20	20	20
NOV	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	22	22	10	11	11	20	22	22	20	22	22	22
DEZ	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	21	21	10	12	12	20	21	21	20	21	21	21
JAN	NARANDIBA	NARANDIBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	8	10
FEV	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	9	10
ABR	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAI	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	26	26	10	10	10	24	26	26	24	26	25	26
FEV	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	10	10	24	28	28	24	28	28	28
MAR	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	11	11	24	25	25	24	25	25	25
ABR	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	24	24	10	11	11	24	24	24	24	24	24	24
MAI	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	26	26	10	11	11	24	26	26	24	26	26	26
JUN	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	26	26	10	10	10	24	26	26	24	26	26	26
JUL	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	12	11	24	25	25	24	25	25	25
AGO	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	24	24	10	10	10	24	24	24	24	24	24	24
SET	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	11	11	24	25	25	24	25	25	25
OUT	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	12	12	24	25	25	24	25	25	25
NOV	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	10	10	24	25	25	24	25	25	25
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	11	11	24	25	25	24	25	25	25
JAN	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	10	10	10	10	10	15	16	16	15	16	16	16
FEV	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	16	16	15	16	16	16
MAR	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	15	10	10	9	15	16	16	15	16	16	16
ABR	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	11	10	15	16	16	15	16	16	16
MAI	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	15	15	15	16	16	16
JUN	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	15	15	15	16	16	16
JUL	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	11	11	15	15	15	15	16	16	16
AGO	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	15	15	15	16	16	16
SET	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	15	15	15	16	16	16
OUT	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	15	15	15	16	16	16
NOV	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	15	15	15	16	16	16
DEZ	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	15	10	10	9	15	15	15	15	16	16	16
JAN	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	13	13	10	13	13	32	33	33	32	33	33	33
FEV	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	13	13	32	33	33	32	33	33	33
MAR	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	11	11	32	33	33	32	33	33	33
ABR	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	12	12	32	33	33	32	33	33	33
MAI	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	32	32	32
JUN	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	34	34	10	9	9	32	33	33	32	34	34	34

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	12	12	32	33	33	32	33	33	33
AGO	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
SET	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
OUT	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
NOV	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
DEZ	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	12	12	32	33	33	32	33	33	33
JAN	NOVA GRANADA	INGAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
ABR	NOVA GRANADA	INGAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	9	9	9
AGO	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	10	10	10	10	10	46	48	48	46	48	48	48
FEV	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	10	10	46	48	48	46	48	48	48
MAR	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	47	47	10	10	10	46	47	47	46	47	47	47
ABR	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	47	47	10	10	10	46	47	47	46	47	47	47
MAI	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
JUN	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	11	11	46	48	48	46	48	48	48

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	13	13	46	48	48	46	48	48	48
AGO	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
SET	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
OUT	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	13	13	46	48	48	46	48	48	48
NOV	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	13	13	46	48	48	46	48	48	48
DEZ	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	54	54	10	14	14	46	54	54	46	54	54	54
JAN	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
JAN	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
FEV	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	11	10	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUL	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	11
AGO	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
SET	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ÓLEO	MANDAGUARI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ÓLEO	MANDAGUARI	10	11	11	5	11	11	10	11	8	10	11	11	11
MAR	ÓLEO	MANDAGUARI	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ÓLEO	MANDAGUARI	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ÓLEO	MANDAGUARI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ÓLEO	MANDAGUARI	10	12	12	5	12	12	10	12	11	10	11	11	11
JUL	ÓLEO	MANDAGUARI	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÓLEO	MANDAGUARI	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	11	11	11
SET	ÓLEO	MANDAGUARI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ÓLEO	MANDAGUARI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÓLEO	MANDAGUARI	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ÓLEO	MANDAGUARI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ÓLEO	ÓLEO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ÓLEO	ÓLEO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ÓLEO	ÓLEO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ÓLEO	ÓLEO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ÓLEO	ÓLEO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	ÓLEO	ÓLEO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ÓLEO	ÓLEO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÓLEO	ÓLEO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	ÓLEO	ÓLEO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	ÓLEO	ÓLEO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÓLEO	ÓLEO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ÓLEO	ÓLEO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	14	14	14
MAR	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	7	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ORIENTE	ORIENTE	12	5	5	5	5	5	12	11	11	12	11	11	11
FEV	ORIENTE	ORIENTE	12	11	11	5	6	6	12	11	11	12	11	11	11
MAR	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
ABR	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
MAI	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JUN	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	11	11	11
JUL	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
AGO	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
SET	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
OUT	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
NOV	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JAN	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	14	14	14
MAR	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
JUL	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	95	95	95	95	93	95
FEV	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	97	97	95	95	94	94
MAR	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	93	30	30	30	95	95	95	95	95	95	95
ABR	OSASCO	CANTAREIRA	95	94	92	30	30	30	95	94	94	95	94	93	94
MAI	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	95	95	95	95	95	95
JUN	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	94	30	30	30	95	95	95	95	95	93	95
JUL	OSASCO	CANTAREIRA	95	94	94	30	30	30	95	94	94	95	94	94	94
AGO	OSASCO	CANTAREIRA	95	94	93	30	30	30	95	94	94	95	94	93	94
SET	OSASCO	CANTAREIRA	95	94	94	30	30	30	95	94	94	95	93	93	93
OUT	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	94	30	30	30	95	95	95	95	95	95	95
NOV	OSASCO	CANTAREIRA	95	94	94	30	30	30	95	94	94	95	94	92	94
DEZ	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	94	30	30	30	95	95	95	95	95	94	95
JAN	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	9	10	11	11	11
FEV	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
MAR	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	9	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
MAI	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10
NOV	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
DEZ	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	10	10	10	10	9	10	10	10	10
MAR	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	9	9
FEV	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	10	10	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
FEV	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	43	43	10	10	10	44	43	43	44	43	43	43
MAR	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	11	11	44	44	44	44	44	44	44
ABR	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	11	11	44	44	44	44	44	44	44
MAI	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	43	44
JUN	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	46	46	10	10	10	44	46	46	44	44	44	44
JUL	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	43	44
AGO	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
SET	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	41	41	10	9	9	44	41	41	44	41	41	41
OUT	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
NOV	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
DEZ	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	45	45	10	10	9	44	45	45	44	45	45	45

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	OUROESTE	ARABA	10	5	5	5	1	1	10	5	5	10	5	5	5
MAR	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
DEZ	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	15	15	5	5	5	14	15	15	14	15	15	15
FEV	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	15	15	5	5	5	14	15	15	14	15	15	15
MAR	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
ABR	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	15	15	5	5	5	14	15	15	14	15	15	15
MAI	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	15	15	15
JUN	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
JUL	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
AGO	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
SET	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
OUT	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
NOV	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
DEZ	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
JAN	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	5	5	5	5	5	20	18	18	20	18	18	18
FEV	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
MAR	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
ABR	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
MAI	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
JUN	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	4	4	20	20	20	20	20	20	20

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
AGO	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
SET	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
OUT	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
NOV	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
DEZ	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
JAN	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
FEV	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
MAR	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	16	16	10	10	10	14	16	16	14	16	16	16
ABR	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	16	16	14	15	15	15
MAI	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	15	15	14	15	15	14	15	15	15
JUN	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	15	15	14	15	15	14	15	15	15
JUL	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	15	15	14	15	15	14	15	15	15
AGO	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	15	15	14	15	15	14	15	15	15
SET	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	15	15	14	15	15	14	15	15	15
OUT	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	15	15	14	16	16	14	15	15	15
NOV	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	15	15	14	15	15	14	15	15	15
DEZ	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	13	10	10	8	14	15	15	14	15	15	15

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	10	10	10	10	10	49	48	48	49	48	48	48
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	48	48	10	10	10	49	48	48	49	48	48	48
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	47	49
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUAÇÚ PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAR	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	13	10	13	13	10	14	14	10	13	13	13
FEV	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	13	10	13	13	10	13	12	10	13	13	13
MAR	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	13	10	12	12	10	14	14	10	12	12	12
ABR	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
MAI	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUL	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	12	10	13	12	10	14	14	10	13	13	13
AGO	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
OUT	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	22	22	10	12	12	14	23	22	14	22	22	22
FEV	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	22	22	10	10	10	14	22	22	14	22	22	22
MAR	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	20	20	10	12	12	14	21	21	14	20	20	20
ABR	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	20	20	20
MAI	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	22	22	10	12	12	14	22	22	14	22	22	22
JUN	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	18	18	18
JUL	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	18	18	10	12	12	14	19	19	14	18	18	18
AGO	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	16	16	16
SET	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	16	16	16
OUT	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	17	17	10	12	12	14	17	17	14	17	17	17
NOV	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	16	16	16
DEZ	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	16	16	16
JAN	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	5	5	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
FEV	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	17	17	5	5	5	18	17	17	18	17	17	17
MAR	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	17	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
ABR	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
MAI	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
JUN	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
AGO	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
SET	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	17	18
OUT	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	17	18
NOV	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
DEZ	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
JAN	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	11	11	10	11	11	10	11	10	10	10	10	10
FEV	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	8	8	10	8	8	10	8	8	10	8	8	8
JUN	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JUL	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	8	8	10	8	8	10	9	9	10	9	9	9
AGO	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
SET	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	9	10
FEV	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
JUL	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
SET	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
JAN	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
OUT	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	9	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	26	26	10	26	26	22	26	26	22	26	26	26
FEV	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
MAR	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
ABR	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
MAI	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	23	23	10	10	10	22	23	23	22	23	23	23
JUN	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	23	23	10	10	9	22	23	23	22	23	23	23
AGO	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	23	23	10	10	10	22	23	23	22	23	23	23
SET	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
OUT	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
NOV	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
DEZ	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
JAN	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	71	71	16	21	21	71	71	71	71	71	71	71
FEV	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	72	72	16	17	17	71	72	72	71	72	72	72
MAR	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	72	72	16	17	17	71	72	72	71	72	72	72
ABR	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	72	72	16	17	17	71	72	72	71	72	72	72
MAI	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	72	72	16	17	17	71	72	72	71	72	72	72
JUN	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	72	72	16	18	18	71	72	72	71	72	72	72
JUL	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	71	71	16	17	17	71	71	71	71	71	71	71
AGO	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	72	72	16	17	17	71	72	72	71	72	72	72
SET	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	74	74	16	17	17	71	74	74	71	74	74	74
OUT	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	72	72	16	20	20	71	81	81	71	74	74	74
NOV	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	73	73	16	17	17	71	73	73	71	72	72	72
DEZ	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	74	74	16	21	21	71	74	72	71	73	73	73
JAN	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	13	13	5	11	11	10	14	14	10	11	11	11
FEV	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	14	14	5	13	13	10	14	14	10	13	13	13
JUL	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	11	11	11
AGO	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	10	10	10
OUT	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
NOV	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
FEV	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
MAR	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
ABR	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
MAI	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
JUN	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
JUL	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
AGO	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
SET	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
OUT	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
NOV	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
DEZ	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
JAN	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	9	9	5	4	4	10	10	10	10	9	9	9
FEV	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	8	8	5	5	5	10	10	10	10	9	9	9
MAR	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	3	3	10	11	11	10	10	10	10
JUN	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	9	9	9
JUL	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
AGO	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
OUT	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	7	7	5	5	5	10	10	10	10	9	9	9
MAR	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	3	3	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	9	9	9

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	48	48	46	48
FEV	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	43	43	5	5	5	48	48	48	48	48	47	48
MAR	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	49	49	5	5	5	48	49	49	48	49	49	49
ABR	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	42	41	5	5	5	48	42	42	48	42	42	42
MAI	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	56	56	5	6	6	48	58	58	48	56	56	56
JUN	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	53	53	5	11	11	48	54	54	48	48	47	48
JUL	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	7	7	48	51	51	48	51	51	51
AGO	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	52	52	5	5	5	48	52	52	48	52	52	52
SET	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	49	49	5	6	6	48	49	49	48	49	48	49
OUT	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	47	5	5	4	48	48	48	48	48	48	48
NOV	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	49	49	48	48	48	48
DEZ	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	49	49	5	5	5	48	49	49	48	49	49	49
JAN	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
FEV	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	9	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
ABR	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
MAI	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JUN	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	9	9	9
JUL	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	10	11
OUT	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	7	7	10	10	8	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	7	7	5	5	5	10	7	7	10	7	7	7
ABR	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	11	11	5	6	6	10	10	10	10	11	11	11
JUN	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	8	8	5	3	3	10	8	8	10	6	6	6
JUL	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	4	4	10	10	9	10	10	9	10
OUT	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
ABR	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
MAI	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	13	13	10	13	13	20	25	25	20	25	25	25
FEV	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	21	21	10	13	13	20	21	21	20	21	21	21
MAR	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	20	20	20	21	21	21
ABR	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	20	20	20	20	20	20
MAI	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	20	20	20	20	20	20
JUN	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	22	22	20	20	20	20
JUL	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	21	21	20	20	20	20
AGO	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	21	21	20	21	21	21
SET	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	21	21	20	21	21	21
OUT	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	21	21	20	21	21	21
NOV	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	21	21	20	21	21	21
DEZ	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	22	22	20	21	21	21
JAN	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	6	6	10	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAR	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JUL	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	9	10	12	6	12
DEZ	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
MAR	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUN	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
DEZ	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	12	11	10	12	11	11	12	12	11	12	12	12
FEV	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	10	10	10	9	11	11	11	11	11	11	11
MAR	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	10	10	10	9	11	11	10	11	11	11	11
ABR	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	10	10	10	9	11	11	11	11	11	11	11
MAI	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	12	12	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12
JUN	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JUL	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	12	12	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12
AGO	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	11	10	10	9	11	11	11	11	11	11	11
SET	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
OUT	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	10	10	10	9	11	11	11	11	11	11	11
NOV	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
DEZ	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	10	10	10	9	11	11	11	11	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	63	63	10	18	17	56	63	62	56	62	61	62
FEV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	52	10	13	12	56	59	59	56	59	55	55
MAR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	58	10	16	16	56	60	60	56	59	59	59
ABR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	61	56	10	18	17	56	61	60	56	61	50	61
MAI	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	58	10	16	15	56	59	59	56	59	52	59
JUN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	61	60	10	18	18	56	61	61	56	58	53	58
JUL	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	59	10	17	17	56	59	59	56	59	55	59
AGO	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	58	10	14	14	56	59	59	56	59	59	59
SET	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	58	58	10	22	22	56	59	59	56	59	59	59
OUT	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	56	10	24	24	56	59	59	56	59	57	59
NOV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	57	10	25	25	56	59	59	56	59	57	59
DEZ	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	48	10	25	21	56	59	58	56	59	51	59
JAN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	13	13	10	11	11	10	13	13	10	13	12	13
FEV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	14	12	10	13	13	10	14	14	10	14	12	12
MAR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
ABR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	10	12
MAI	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	9	11
JUN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	10	12
JUL	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	8	11
AGO	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10
SET	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	20	20
OUT	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	18	20
NOV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	20	19	10	20	18	10	20	20	10	20	19	20
DEZ	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	15	15	15
JAN	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	10	10	10	10	9	10	10	10	10
MAR	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	12	12	5	8	8	10	11	11	10	12	12	12
AGO	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	0	0	5	0	0	10	0	0	10	0	0	0
NOV	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	10	9	10
JAN	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	43	43	10	10	9	43	43	43	43	43	43	43
FEV	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	34	33	10	9	9	43	34	34	43	34	34	34
MAR	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	41	41	10	10	10	43	41	41	43	41	41	41
ABR	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	38	38	10	8	8	43	38	38	43	38	38	38
MAI	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	43	43	10	12	12	43	47	47	43	47	47	47
JUN	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	33	33	10	11	11	43	33	33	43	32	32	32
JUL	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	35	35	10	11	11	43	35	35	43	35	35	35
AGO	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	28	28	10	5	5	43	28	28	43	28	28	28
SET	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	36	35	10	6	6	43	36	36	43	36	36	36
OUT	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	56	56	10	21	21	43	56	56	43	56	56	56
NOV	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	40	40	10	14	14	43	40	40	43	40	39	40
DEZ	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	44	44	10	12	12	43	44	44	43	44	44	44

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	37	37	10	12	12	34	38	38	34	36	36	36
FEV	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	36	36	10	12	12	34	37	37	34	35	34	35
MAR	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	36	36	10	12	12	34	37	37	34	33	33	33
ABR	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	38	38	10	12	12	34	38	38	34	34	34	34
MAI	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
JUN	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	35	35	35
JUL	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	40	40	10	13	13	34	40	40	34	40	40	40
AGO	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	40	40	10	13	13	34	41	41	34	40	40	40
SET	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
OUT	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	40	40	10	13	13	34	40	40	34	40	40	40
NOV	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	40	40	10	13	13	34	40	32	34	40	39	40
DEZ	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
JAN	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	85	85	28	31	31	100	105	105	100	105	104	105
FEV	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	107	107	28	32	32	100	108	105	100	108	108	108
MAR	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	105	105	28	31	31	100	105	105	100	105	105	105
ABR	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	105	105	28	31	31	100	105	105	100	105	104	105
MAI	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	105	104	28	31	31	100	105	105	100	105	105	105
JUN	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	103	103	28	29	29	100	103	103	100	103	103	103
JUL	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	104	104	28	31	31	100	104	104	100	104	104	104
AGO	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	105	103	28	31	30	100	105	105	100	105	105	105
SET	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	105	105	28	32	32	100	105	105	100	105	105	105
OUT	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	105	105	28	29	29	100	105	105	100	105	104	105
NOV	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	103	103	28	30	30	100	103	103	100	103	103	103
DEZ	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	106	104	28	31	29	100	106	106	100	106	106	106

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	6	6	10	9	9	10	10	10	10
MAR	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	9	10
MAI	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
JUN	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	9	10
ABR	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
OUT	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	7	7	5	2	2	10	7	7	10	7	7	7
NOV	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	16	16	10	11	11	12	16	16	12	16	16	16
FEV	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	14	14	10	10	10	12	14	14	12	13	13	13
MAR	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12
ABR	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12
MAI	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
JUN	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	14	14	10	13	13	12	14	14	12	14	14	14

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12
AGO	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12
SET	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12
OUT	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	15	15	10	13	13	12	15	15	12	15	15	15
NOV	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12
JAN	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PIRACAIA	PIRACAIA	43	47	47	10	14	14	43	47	47	43	47	46	47
FEV	PIRACAIA	PIRACAIA	43	47	47	10	12	12	43	47	47	43	46	45	46
MAR	PIRACAIA	PIRACAIA	43	45	45	10	11	11	43	45	45	43	45	45	45
ABR	PIRACAIA	PIRACAIA	43	43	42	10	10	10	43	43	43	43	43	41	43
MAI	PIRACAIA	PIRACAIA	43	49	49	10	12	12	43	50	50	43	50	49	50
JUN	PIRACAIA	PIRACAIA	43	46	46	10	12	12	43	46	46	43	46	46	46
JUL	PIRACAIA	PIRACAIA	43	46	46	10	12	10	43	46	46	43	46	46	46
AGO	PIRACAIA	PIRACAIA	43	45	45	10	12	12	43	45	45	43	45	45	45
SET	PIRACAIA	PIRACAIA	43	46	46	10	12	12	43	46	46	43	46	46	46
OUT	PIRACAIA	PIRACAIA	43	45	45	10	12	12	43	45	45	43	45	45	45
NOV	PIRACAIA	PIRACAIA	43	46	46	10	12	12	43	46	46	43	46	46	46
DEZ	PIRACAIA	PIRACAIA	43	45	44	10	11	11	43	45	45	43	45	45	45

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	20	20	42	53	53	42	49	49	49
FEV	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	20	20	42	52	52	42	52	52	52
MAR	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	20	20	42	52	52	42	52	52	52
ABR	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	20	20	42	52	52	42	50	50	50
MAI	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	53	52	10	21	21	42	54	54	42	52	52	52
JUN	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	55	54	10	22	22	42	55	55	42	50	50	50
JUL	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	14	14	42	53	53	42	51	51	51
AGO	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	58	57	10	13	13	42	58	58	42	57	57	57
SET	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	12	12	42	52	52	42	51	51	51
OUT	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	51	50	10	11	10	42	51	51	42	51	51	51
NOV	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	12	12	42	52	52	42	49	49	49
DEZ	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	51	10	12	11	42	52	52	42	48	48	48
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	10	13	12	5	5	5	10	13	13	10	13	13	13
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	10	13	13	5	5	5	10	13	13	10	13	13	13
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	10	13	13	5	5	5	10	14	14	10	13	13	13
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	10	13	13	5	5	5	10	13	13	10	13	13	13
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	10	13	13	5	5	5	10	13	13	10	13	13	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
SET	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	11	13	13	13	13
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	12	13
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	10	19	19	5	5	5	10	18	18	10	18	18	18
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	10	18	18	5	5	5	10	18	18	10	18	18	18
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	10	18	18	5	5	5	10	18	18	10	18	18	18
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	10	18	17	5	5	5	10	18	18	10	18	18	18
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	10	18	18	5	5	5	10	18	18	10	18	17	18
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	17	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
SET	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	17	17	17
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	17	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	5	5	5	5	5	42	41	41	42	41	41	41
FEV	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	41	41	5	5	5	42	41	41	42	41	41	41
MAR	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
ABR	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	37	42	42	41	42
MAI	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	41	5	5	5	42	42	42	42	42	41	42
JUN	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	45	45	5	5	5	42	45	45	42	43	43	43
JUL	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	40	42
AGO	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
SET	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
OUT	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	40	42
NOV	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
DEZ	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	6	6	42	42	42	42	42	41	42
JAN	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
SET	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PIRATININGA	PIRATININGA	19	5	5	5	5	5	19	20	20	19	20	18	20
FEV	PIRATININGA	PIRATININGA	19	17	17	5	4	4	19	17	17	19	17	17	17
MAR	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
ABR	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
MAI	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
JUN	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
JUL	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
AGO	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	19	20
SET	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
OUT	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
NOV	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
DEZ	PIRATININGA	PIRATININGA	19	17	17	5	6	6	19	17	17	19	17	17	17
JAN	PLANALTO	PLANALTO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PLANALTO	PLANALTO	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAI	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PLATINA	PLATINA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
SET	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	POÁ	ALTO TIETÊ	25	90	89	10	27	27	25	90	90	25	90	90	90
FEV	POÁ	ALTO TIETÊ	25	91	91	10	28	28	25	91	91	25	91	91	91
MAR	POÁ	ALTO TIETÊ	25	90	90	10	27	27	25	90	90	25	90	90	90
ABR	POÁ	ALTO TIETÊ	25	90	90	10	27	27	25	90	90	25	90	89	90
MAI	POÁ	ALTO TIETÊ	25	91	91	10	28	28	25	91	91	25	91	91	91
JUN	POÁ	ALTO TIETÊ	25	15	15	10	15	15	25	71	71	25	71	71	71
JUL	POÁ	ALTO TIETÊ	25	17	17	10	9	9	25	41	41	25	41	41	41
AGO	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	11	11	25	41	41	25	41	41	41
SET	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	11	11	25	41	41	25	41	41	41
OUT	POÁ	ALTO TIETÊ	25	46	46	10	14	14	25	46	46	25	46	46	46
NOV	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	11	11	25	41	41	25	41	41	41
DEZ	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
JAN	POLONI	POLONI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	POLONI	POLONI	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	POLONI	POLONI	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PONGAÍ	PONGAÍ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PONGAÍ	PONGAÍ	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PONGAÍ	PONGAÍ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PONGAÍ	PONGAÍ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PONTALINDA	PONTALINDA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
MAR	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	11	8	10	10	10	10
MAR	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	POPULINA	POPULINA	10	5	5	5	3	3	10	5	5	10	5	5	5
MAR	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	8	10
JAN	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	9	10
FEV	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	6	6	5	1	1	10	6	6	10	6	6	6
MAR	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	9	10
SET	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	12	12	10	9	9	10	12	12	10	12	12	12
FEV	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	13	13	10	10	10	10	13	13	10	13	13	13
MAR	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	8	8	10	6	6	10	8	8	10	7	7	7
ABR	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
JUN	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	12	12	10	9	9	10	12	12	10	12	12	12
JUL	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	13	13	10	11	11	10	13	13	10	13	13	13
AGO	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRACINHA	PRACINHA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	165	156	50	62	59	155	165	165	155	165	151	165
FEV	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	158	150	50	71	69	155	158	158	155	157	154	154
MAR	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	158	156	50	65	65	155	158	158	155	158	155	158
ABR	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	157	151	50	55	55	155	157	157	155	155	145	155
MAI	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	166	161	50	59	57	155	166	166	155	165	156	165
JUN	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	164	155	50	61	58	155	164	164	155	159	149	158
JUL	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	163	160	50	63	62	155	163	163	155	163	163	163
AGO	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	162	160	50	58	57	155	162	162	155	162	162	162
SET	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	158	150	50	65	64	155	158	158	155	158	154	158
OUT	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	159	142	50	68	67	155	159	159	155	159	158	159
NOV	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	163	158	50	71	70	155	163	163	155	158	145	158
DEZ	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	157	154	50	64	61	155	157	157	155	157	148	157
JAN	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	9	10
MAR	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	9	9	5	4	4	10	9	8	10	9	9	9
ABR	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	9	9	5	4	4	10	9	8	10	9	8	9
JUL	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
OUT	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	10	10	10
DEZ	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	9	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
OUT	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	5	5	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
ABR	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAI	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUN	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUL	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
AGO	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
SET	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
OUT	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
NOV	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	18	19
DEZ	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	10	10	10	10	10	49	48	48	49	48	48	48
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	48	48	10	10	10	49	48	48	49	48	48	48
MAR	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	13	13	49	49	49	49	49	49	49
ABR	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
MAI	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JUN	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	52	52	10	10	10	49	52	52	49	49	49	49
JUL	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	48	49
AGO	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	50	50	10	10	10	49	50	50	49	49	48	49
SET	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	46	49
OUT	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	48	49
NOV	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
DEZ	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	12	12	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	40	40	40	40	40	129	130	130	129	130	130	130
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	39	39	129	129	129	129	129	129	129
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	130	130	40	40	40	129	130	130	129	130	130	130
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	130	130	40	40	39	129	130	130	129	130	130	130
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	130	130	40	40	40	129	130	130	129	130	130	130
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	131	131	40	41	40	129	131	131	129	131	130	131
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	128	40	39	38	129	129	129	129	129	129	129
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	40	40	129	129	129	129	129	128	129
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	128	40	40	39	129	129	129	129	129	129	129
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	40	40	129	129	129	129	129	128	129
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	40	40	129	129	129	129	129	128	129
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	130	130	40	40	40	129	130	130	129	129	128	129

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	QUADRA	QUADRA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
ABR	QUADRA	QUADRA	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	7	7	7
MAI	QUADRA	QUADRA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
JUN	QUADRA	QUADRA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
JUL	QUADRA	QUADRA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	QUATÁ	QUATÁ	24	5	5	5	5	5	24	24	24	24	24	23	23
FEV	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
MAR	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
ABR	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
MAI	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
JUN	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
JUL	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
AGO	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
SET	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
OUT	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
NOV	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
DEZ	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
JAN	QUEIROZ	QUEIROZ	10	5	5	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
FEV	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
JAN	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	22	22	10	13	13	19	22	22	19	22	22	22
FEV	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	21	20	10	12	11	19	21	21	19	21	21	21
MAR	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	20	20	10	11	11	19	20	20	19	20	20	20
ABR	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	22	22	10	11	11	19	22	22	19	22	22	22
MAI	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
JUN	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
JUL	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	22	22	10	11	11	19	22	22	19	21	21	21
AGO	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
SET	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
OUT	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	22	22	10	11	11	19	22	22	19	22	22	22
NOV	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
DEZ	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	21	20	10	11	10	19	21	21	19	21	20	21
JAN	QUINTANA	QUINTANA	11	5	5	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
FEV	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
MAR	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
ABR	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
MAI	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
JUN	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
JUL	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
AGO	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
SET	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
OUT	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
NOV	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
DEZ	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	9	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
JUN	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JUL	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JUL	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JAN	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	5	5	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
FEV	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
MAR	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
ABR	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
MAI	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
JUN	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	34	34	5	5	5	32	34	34	32	32	31	32

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	31	32
AGO	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
SET	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
OUT	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
NOV	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
DEZ	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	32	32	32	32
JAN	REGISTRO	REGISTRO	51	53	53	10	15	15	51	53	53	51	53	53	53
FEV	REGISTRO	REGISTRO	51	51	51	10	10	10	51	51	51	51	51	51	51
MAR	REGISTRO	REGISTRO	51	51	51	10	10	10	51	51	51	51	51	51	51
ABR	REGISTRO	REGISTRO	51	51	51	10	11	11	51	51	51	51	51	51	51
MAI	REGISTRO	REGISTRO	51	53	53	10	11	11	51	53	53	51	53	53	53
JUN	REGISTRO	REGISTRO	51	51	51	10	10	10	51	51	51	51	51	51	51
JUL	REGISTRO	REGISTRO	51	52	52	10	10	10	51	52	52	51	52	52	52
AGO	REGISTRO	REGISTRO	51	52	51	10	10	10	51	52	52	51	52	52	52
SET	REGISTRO	REGISTRO	51	51	51	10	9	9	51	51	51	51	51	51	51
OUT	REGISTRO	REGISTRO	51	51	51	10	10	10	51	51	51	51	51	51	51
NOV	REGISTRO	REGISTRO	51	51	50	10	10	10	51	51	51	51	51	51	51
DEZ	REGISTRO	REGISTRO	51	51	51	10	10	10	51	51	51	51	51	51	51
JAN	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	REGISTRO	SERROTE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	REGISTRO	SERROTE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	REGISTRO	SERROTE	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
SET	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JUN	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RESTINGA	ETA FRANCA	11	15	15	10	15	15	11	15	15	11	15	15	15
FEV	RESTINGA	ETA FRANCA	0	10	10	0	10	10	0	12	12	0	10	10	10
MAR	RESTINGA	ETA FRANCA	11	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	10	11
ABR	RESTINGA	ETA FRANCA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
MAI	RESTINGA	ETA FRANCA	11	12	12	10	12	12	11	13	13	11	12	12	12
JUN	RESTINGA	ETA FRANCA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JUL	RESTINGA	ETA FRANCA	11	12	12	10	12	11	11	12	12	11	12	12	12
AGO	RESTINGA	ETA FRANCA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
SET	RESTINGA	ETA FRANCA	0	12	12	0	12	12	0	12	11	0	12	12	12
OUT	RESTINGA	ETA FRANCA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
NOV	RESTINGA	ETA FRANCA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
DEZ	RESTINGA	ETA FRANCA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JAN	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	8	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	8	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	11	5	10	10	1	10	11	11	10	11	11	11
JUN	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	11
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
SET	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	13	13	5	7	7	10	13	11	10	13	13	13
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	11	10	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	12	11	5	12	11	10	13	13	10	12	12	12
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	20	12	19	19	19
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	8	8	12	20	20	12	20	20	20
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	21	21	12	20	20	20
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	21	21	12	20	20	20
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	20	12	20	20	20
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	19	10	12	11	12	20	20	12	19	19	19

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	20	12	20	20	20
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	20	12	20	20	20
SET	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	20	12	20	20	20
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	18	12	20	20	20
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	20	12	20	20	20
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	19	10	12	11	12	20	20	12	20	20	20
JAN	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
MAI	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
JUN	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JUL	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
AGO	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	11
JAN	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	9	9	9
MAR	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	12	12	12
ABR	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
AGO	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
NOV	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
DEZ	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	11	11	11
SET	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	10	10	12	12	12
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	10	10	11	11	11
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	8	10	12	11	12
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	11	11	11
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	13	13	10	12	12	10	13	12	10	12	11	12
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	9	10	12	9	10	12	11	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	8	10	12	9	10	13	13	10	12	12	12
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	10	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
SET	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	9	10	12	10	10	12	12	10	10	10	10
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	11	11	10	13	13	10	10	10	10
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	11	11	5	11	11	10	11	9	10	11	10	11
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	11	11
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	10	11
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	12	11	12
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	5	5	10	12	10	10	12	12	12
SET	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	10	12
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	75	75	21	19	17	81	75	75	81	75	75	75
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	84	83	21	22	16	81	84	84	81	84	83	84
MAR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	84	84	21	25	22	81	84	84	81	77	77	77
ABR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	84	80	21	24	18	81	84	84	81	84	82	84
MAI	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	84	84	21	29	23	81	84	84	81	84	82	84
JUN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	83	82	21	24	22	81	83	83	81	83	81	82
JUL	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	82	82	21	23	21	81	82	82	81	82	82	82
AGO	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	84	84	21	27	25	81	85	85	81	85	84	85
SET	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	84	84	21	26	26	81	84	84	81	84	84	84
OUT	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	83	83	21	25	25	81	83	83	81	83	83	83
NOV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	82	82	21	24	24	81	82	82	81	82	82	82
DEZ	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	86	86	21	26	25	81	86	86	81	86	85	86

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	20	20	10	8	7	10	20	20	10	20	20	20
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	8	8	10	5	5	10	8	8	10	8	8	8
MAR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	8	8	10	8	8	10	8	8	10	8	8	8
ABR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	9	9	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	11	11	10	8	8	10	11	11	10	11	11	11
JUN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	8	8	10	8	6	10	8	8	10	8	8	8
JUL	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	9	9	10	9	8	10	9	9	10	9	9	9
SET	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
OUT	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10
NOV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	6	6	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
MAR	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
AGO	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
OUT	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
DEZ	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	13	12	52	53	53	52	53	53	53
FEV	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	10	10	52	53	53	52	53	53	53
MAR	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	11	11	52	53	53	52	53	53	53
ABR	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	15	15	52	53	53	52	53	53	53
MAI	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	51	10	11	11	52	52	52	52	52	52	52
JUN	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	11	11	52	52	52	52	52	52	52

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	12	12	52	52	52	52	52	52	52
AGO	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	54	54	10	12	12	52	54	54	52	53	51	53
SET	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	11	11	52	53	53	52	53	53	53
OUT	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	11	11	52	52	52	52	52	52	52
NOV	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	11	11	52	52	52	52	52	51	52
DEZ	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	12	12	52	53	53	52	53	52	53
JAN	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	15	15	10	10	10	16	15	15	16	15	15	15
FEV	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
MAR	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	11	11	16	16	16	16	16	16	16
ABR	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	11	11	16	16	16	16	16	16	16
MAI	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JUN	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JUL	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	15	16
AGO	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
SET	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
OUT	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
NOV	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
DEZ	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JAN	RIVERSUL	PADILHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	RIVERSUL	PADILHAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAR	RIVERSUL	PADILHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
ABR	RIVERSUL	PADILHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	RIVERSUL	PADILHAS	10	12	11	5	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIVERSUL	PADILHAS	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUL	RIVERSUL	PADILHAS	10	13	13	5	8	8	10	13	12	10	13	13	13
AGO	RIVERSUL	PADILHAS	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
SET	RIVERSUL	PADILHAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	RIVERSUL	PADILHAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
NOV	RIVERSUL	PADILHAS	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	RIVERSUL	PADILHAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	12	12
FEV	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	13	11	10	12	10	12
ABR	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	11	11	11
JUL	RIVERSUL	RIVERSUL	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
AGO	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
SET	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	RIVERSUL	RIVERSUL	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
NOV	RIVERSUL	RIVERSUL	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ROSANA	PRIMAVERA	24	5	5	5	5	5	24	24	22	24	24	24	24
FEV	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	22	24	24	24	24
MAR	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
ABR	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
MAI	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
JUN	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
JUL	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
AGO	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
SET	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
OUT	ROSANA	PRIMAVERA	24	26	26	5	5	5	24	26	26	24	24	24	24
NOV	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
DEZ	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
JAN	ROSANA	ROSANA	11	5	5	5	5	5	11	10	10	11	10	10	10
FEV	ROSANA	ROSANA	11	10	10	5	5	5	11	10	10	11	10	10	10
MAR	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
ABR	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	10	11	11	11	11
MAI	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	10	11
JUN	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
AGO	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
SET	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
OUT	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
NOV	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	9	11	11	11	11
DEZ	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
JAN	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
FEV	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	18	19
MAR	ROSEIRA	ROSEIRA	17	20	20	5	8	8	17	20	17	17	19	19	19
ABR	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
MAI	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
JUN	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
JUL	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
AGO	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
SET	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
OUT	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
NOV	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
DEZ	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	17	19	19	19
JAN	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	9	9	10	10	10	10
SET	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUL	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
NOV	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	18	18	16	18	18	69	76	76	69	76	74	76
FEV	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	71	71	71
MAR	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	71	16	16	16	69	72	72	69	72	71	72
ABR	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
MAI	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	71	72
JUN	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
JUL	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
AGO	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	71	71	16	16	16	69	71	71	69	71	71	71
SET	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	73	73	16	16	16	69	73	73	69	72	72	72
OUT	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	71	72
NOV	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	73	69	69	72	71	72
DEZ	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	68	69	72	71	71
JAN	SAGRES	PLACA 28	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SAGRES	PLACA 28	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
SET	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SAGRES	SAGRES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	2	2	5	2	2	10	2	2	10	2	2	2
FEV	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	7	7	5	5	5	10	7	7	10	7	7	7
MAR	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	4	4	5	4	4	10	6	6	10	6	6	6
ABR	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	6	6	5	4	4	10	6	6	10	6	6	6
MAI	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
JUN	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	6	6	5	6	6	10	9	9	10	9	9	9
JUL	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	13	13	5	10	10	10	18	18	10	18	18	18
AGO	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	18	18	5	10	10	10	18	18	10	18	18	18
SET	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	16	16	5	10	10	10	16	16	10	16	16	16
OUT	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	18	18	5	10	10	10	18	18	10	18	18	18
NOV	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	19	19	5	10	10	10	19	19	10	19	19	19
DEZ	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	15	15	5	10	10	10	15	15	10	15	15	15
JAN	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	38	38	10	14	14	27	38	38	27	38	38	38
FEV	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	34	34	10	13	13	27	34	34	27	34	34	34
MAR	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	33	33	10	13	13	27	33	33	27	33	33	33
JUN	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	5	5	10	5	5	27	17	17	27	17	17	17

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	22	22	10	10	10	27	29	29	27	29	29	29
AGO	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	28	28	10	10	10	27	28	28	27	28	28	28
SET	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	31	31	10	10	10	27	31	31	27	31	31	31
OUT	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	29	29	10	10	10	27	29	29	27	29	29	29
NOV	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	28	28	10	10	10	27	28	28	27	28	28	28
DEZ	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	32	32	10	10	9	27	32	32	27	32	32	32
JAN	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
MAR	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	9	10
ABR	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	50	48	10	10	8	50	50	50	50	50	50	50
FEV	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	55	54	10	11	11	50	56	56	50	55	54	55
MAR	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	47	47	10	9	9	50	47	46	50	47	47	47
ABR	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50
MAI	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	43	43	10	11	11	50	49	49	50	49	49	49
JUN	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	44	43	10	13	13	50	44	44	50	44	44	44
JUL	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	46	44	10	13	13	50	45	44	50	46	46	46
AGO	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50
SET	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	50	48	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50
OUT	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	10	10	50	50	50	50	49	49	49
NOV	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	35	35	50	51	51	50	51	51	51
DEZ	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	55	55	10	10	9	50	55	55	50	55	53	55

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAR	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	7	10	10	10	10
SET	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	9	9	9
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	12	12	5	12	12	10	12	8	10	12	11	12
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	60	60	10	12	12	50	61	61	50	58	56	58
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	60	60	10	12	12	50	60	60	50	59	59	59
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	63	63	10	15	15	50	63	63	50	63	63	63
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	60	60	10	12	12	50	60	60	50	57	57	57
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	60	60	10	12	12	50	61	61	50	58	58	58
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	61	60	10	12	12	50	61	61	50	58	58	58
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	54	51	10	12	12	50	55	55	50	52	52	52
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	58	57	10	13	13	50	58	58	50	57	57	57
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	52	51	10	12	12	50	52	52	50	48	48	48
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	52	52	10	12	12	50	52	52	50	52	52	52
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	52	52	10	12	12	50	52	52	50	49	49	49
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	52	52	10	12	12	50	52	52	50	52	52	52
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	13	13	5	11	11	10	13	13	10	10	8	10
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	5	5	5	5	5	11	10	10	11	10	10	10
FEV	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	10	10	5	5	5	11	10	10	11	10	10	10
MAR	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	7	7	11	11	11	11	11	11	11
ABR	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	9	9	11	11	11	11	12	12	12
MAI	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	9	9	11	11	11	11	11	11	11
JUN	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	10	10	5	7	7	11	10	10	11	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
AGO	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	10	10	5	6	6	11	10	10	11	10	10	10
SET	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	10	10	5	5	5	11	10	10	11	10	10	10
OUT	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	10	10	5	6	6	11	10	10	11	10	10	10
NOV	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
DEZ	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
JAN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
MAR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	9	9	9
ABR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JUN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
SET	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	11	10	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	9	10	8	7	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JUN	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SANTA SALETE	URÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTA SALETE	URÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTA SALETE	URÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTA SALETE	URÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTA SALETE	URÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTA SALETE	URÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	8	8	8
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	19	10	10	10	20	20	20	20	20	19	20
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	18	20	20	20	20
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	21	21	10	10	10	20	21	21	20	19	19	19
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	19	20	20	18	20
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	18	20
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	16	16	15	15	14	15

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	14	15
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	11	11	5	6	6	10	11	9	10	11	10	11
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	8	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	9	5	5	5	10	10	8	10	10	8	10
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	5	5	5	5	5	38	39	38	38	39	39	39
FEV	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	35	35	35
MAR	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
ABR	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
MAI	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	39	39	5	5	5	38	39	39	38	39	39	39
JUN	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	37	38
JUL	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
AGO	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
SET	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
OUT	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
NOV	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
DEZ	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
JAN	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	12	12
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	13	11	10	12	9	10	13	13	10	13	13	13
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	9	11
MAR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	9	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	8	7	10	8	6	10	8	8	10	8	8	8
MAI	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	8	7	10	8	6	10	8	8	10	8	8	8

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	12	9	10	11	10	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	9	10	11	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	12	12	10	11	9	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	8	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	6	10	11	7	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	12	9	10	11	8	10	12	6	10	12	12	12
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	8	10	11	11	10	11	10	11
MAR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	9	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
SET	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	9	10	11	11	11
DEZ	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	10	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
ABR	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	11	9	10	10	9	10	11	11	10	11	10	11
AGO	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	20	20
OUT	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	20	20	10	20	20	10	20	19	10	20	19	20
NOV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	20	19	10	20	18	10	20	20	10	20	19	20
DEZ	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	13	15
JAN	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10
MAR	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	13	13	10	10	10	10	13	13	10	13	12	13
ABR	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	10	6	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
JUL	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	13	13	10	11	11	10	13	13	10	13	13	13
AGO	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	20	18	10	20	18	10	20	20	10	20	18	20
OUT	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	20	19	10	20	19	10	20	18	10	20	20	20
NOV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	20	18	10	20	17	10	20	20	10	20	18	20
DEZ	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	14	15
JAN	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	14	14	10	10	10	13	15	15	13	15	15	15
FEV	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	16	15	10	11	11	13	16	16	13	16	16	16
MAR	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	17	17	10	11	11	13	17	17	13	17	17	17
ABR	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
MAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
JUN	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	13	13	10	9	9	13	13	13	13	13	13	13
JUL	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
AGO	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	16	16	10	12	12	13	16	16	13	16	16	16
SET	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
OUT	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
NOV	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	14	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
DEZ	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	10	11	11	5	4	2	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	10	13	13	5	9	7	10	13	13	10	11	11	11
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	10	11	11	5	5	3	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	10	11	11	5	7	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	IDEAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	4	3	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	8	8	8
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	259	258	70	71	71	255	259	258	255	259	254	259
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	260	259	70	80	69	255	260	260	255	260	252	260
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	254	253	70	86	77	255	254	254	255	251	246	251
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	267	259	70	97	80	255	268	266	255	267	266	267
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	277	275	70	75	72	255	277	275	255	277	273	276
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	268	268	70	79	68	255	268	268	255	268	266	268

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	272	259	70	75	68	255	272	272	255	272	268	268
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	269	269	70	72	65	255	269	269	255	269	266	269
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	272	272	70	79	79	255	272	272	255	272	270	272
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	276	274	70	91	91	255	276	276	255	276	271	276
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	269	267	70	77	77	255	269	269	255	269	266	269
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	276	275	70	79	78	255	276	276	255	276	270	276
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	9	9	5	6	4	10	9	9	10	9	8	9
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	15	15	5	11	10	10	15	15	10	13	13	13
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	11	11	5	5	4	10	11	11	10	11	10	11
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	7	7	5	4	3	10	7	7	10	7	7	7
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	8	8	5	5	4	10	8	8	10	8	8	8
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	8	8	5	5	3	10	8	8	10	8	8	8
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	9	9	5	5	3	10	9	9	10	8	8	8
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	4	3	10	10	10	10	10	9	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	11	11	5	7	6	10	11	11	10	9	9	9
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	11	11	5	5	5	10	11	10	10	11	11	11
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	9	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
MAR	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	30	30	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	37	37	10	11	11	33	38	38	33	37	37	37
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	37	37	10	12	12	33	37	37	33	37	36	37

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	37	37	10	12	12	33	37	28	33	37	37	37
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	42	42	10	13	13	51	53	53	51	53	53	53
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	54	54	10	13	13	51	54	54	51	54	54	54
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	47	47	10	13	13	51	54	54	51	54	54	54
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	46	46	10	12	12	51	53	53	51	53	51	53
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	47	47	10	14	14	51	54	54	51	54	54	54
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	54	54	10	13	13	51	54	54	51	54	49	54
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	54	54	10	13	13	51	54	54	51	54	54	54
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	52	52	10	13	13	51	52	52	51	52	49	52
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	13	13	51	53	53	51	53	53	53
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	54	54	10	13	13	51	54	54	51	54	54	54
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	12	12	51	53	53	51	53	53	53
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	11	11	51	53	53	51	53	53	53
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	10	10	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	8	8	5	4	3	10	8	8	10	8	8	8
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	9	5	7	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	12	12	5	6	4	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	114	112	41	45	45	131	138	138	131	138	135	138
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	137	137	41	43	43	131	137	137	131	137	136	136
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	138	138	41	46	46	131	138	138	131	138	137	138
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	137	137	41	44	44	131	137	137	131	137	137	137
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	139	139	41	45	45	131	139	139	131	139	139	139
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	137	137	41	44	44	131	137	137	131	137	137	137
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	133	133	41	45	45	131	133	133	131	133	133	133
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	138	138	41	45	45	131	138	138	131	138	138	138
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	137	137	41	44	44	131	137	137	131	137	137	137
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	138	136	41	46	46	131	138	138	131	138	138	138
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	135	135	41	45	45	131	135	135	131	135	135	135
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	135	134	41	45	45	131	135	135	131	135	135	135
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	10	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	10	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	20	20	5	6	6	25	26	26	25	26	26	26
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	26	26	5	6	6	25	26	26	25	26	26	26
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	26	26	5	6	6	25	26	26	25	26	26	26
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	26	27
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	7	7	25	27	27	25	27	27	27
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	28	28	5	7	7	25	28	28	25	28	28	28
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	28	28	5	7	7	25	28	28	25	28	28	28
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	8	8	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	9	9	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	11	11	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS COLINAS	10	11	11	5	5	4	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	10	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	36	36	10	11	11	41	44	44	41	44	44	44
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	44	43	10	11	11	41	44	44	41	44	44	44
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	45	45	10	12	12	41	45	45	41	44	44	44
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	44	44	10	11	11	41	44	44	41	44	43	44
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	44	44	10	11	11	41	44	44	41	44	44	44
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	44	44	10	11	11	41	44	44	41	44	44	44
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	44	44	10	11	11	41	44	44	41	44	44	44
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	44	44	10	11	11	41	44	44	41	44	44	44
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	45	45	10	12	12	41	45	45	41	45	45	45
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	48	48	10	12	12	41	49	49	41	48	48	48
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	43	43	10	12	12	41	43	43	41	43	43	43
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	43	43	10	11	11	41	43	43	41	43	43	43
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	49	49	12	12	12	59	62	62	59	62	62	62
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	12	12	59	62	62	59	62	62	62
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	12	12	59	62	62	59	62	62	62
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	14	14	59	62	62	59	62	62	62
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	60	62

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	61	62
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	61	61	61
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	14	14	59	66	66	59	62	62	62
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MORUMBI	59	63	63	12	13	13	59	63	63	59	63	63	63
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	17	17	5	6	6	19	20	20	19	20	20	20
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	20	20	5	6	6	19	20	15	19	20	20	20
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	22	22	19	21	21	21
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	22	22	5	7	7	19	22	22	19	22	22	22
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	22	22	5	7	7	19	22	22	19	21	21	21
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	22	22	19	21	21	21
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	10	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	8	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	79	79	22	24	24	85	90	89	85	90	90	90
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	88	88	22	24	24	85	90	88	85	90	89	90
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	88	88	22	24	24	85	88	88	85	88	88	88
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	90	90
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	25	25	85	90	90	85	90	90	90
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	86	90
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	89	90
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	90	90
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	90	90
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	90	90
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	25	25	85	90	90	85	90	90	90
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM SATÉLITE	85	90	90	22	25	25	85	90	88	85	90	90	90
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	11	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS I	11	13	13	10	13	13	11	13	13	11	13	13	13
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	11	11	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	7	7	11	12	12	11	12	12	12
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	13	13	5	7	7	11	13	13	11	13	13	13
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	20	20	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	22	23
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	24	24	21	23	22	23
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	24	24	10	12	12	21	24	24	21	24	23	24
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	22	23
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	22	23
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	24	24	21	23	23	23
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	22	10	11	10	21	23	23	21	23	23	23

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	12	12	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	13	13	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	15	15	13	14	14	14
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	26	26	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	29	30
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	31	31	10	12	12	28	31	31	28	31	31	31
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	29	10	11	11	28	30	30	28	30	29	30
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PARQUE NOVO HORIZONTE	28	31	31	10	12	12	28	31	31	28	31	31	31
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	9	9	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	3	3	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	3	3	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	3	3	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	48	48	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	57	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	50	50	10	11	11	55	50	50	55	50	49	50
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	13	13	5	5	5	12	14	14	12	14	14	14
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	11	11	5	5	5	12	14	14	12	14	14	14
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	12	12	5	5	5	12	16	16	12	15	15	15
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	11	11	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	11	11	5	5	5	12	14	14	12	14	14	14
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	5	5	12	14	14	12	14	14	14
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	15	15	12	14	14	14
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
SET	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10
DEZ	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
SET	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAR	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
ABR	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
JUL	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
AGO	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
NOV	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	12	12	5	5	5	10	12	11	10	12	12	12
DEZ	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	9	9	9
ABR	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	9	9	5	5	5	10	10	10	10	8	8	8
MAI	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
NOV	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	10	10	10
DEZ	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	45	44	10	10	10	45	46	46	45	46	46	46
FEV	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	46	46	10	11	11	45	46	46	45	46	46	46
MAR	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	41	41	10	9	9	45	41	41	45	41	41	41
ABR	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	46	46	10	11	11	45	46	46	45	46	46	46
MAI	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	48	48	10	11	11	45	48	48	45	48	48	48
JUN	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	46	46	10	10	10	45	46	46	45	46	44	46
JUL	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	42	42	10	21	21	45	42	42	45	42	42	42
AGO	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	47	47	10	11	11	45	47	47	45	47	46	47
SET	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	46	46	10	19	19	45	46	46	45	46	46	46
OUT	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	48	48	10	17	17	45	48	48	45	48	48	48
NOV	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	46	46	10	9	9	45	46	46	45	46	46	46
DEZ	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	43	43	10	8	8	45	43	43	45	43	43	43
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	12	12	5	11	10	10	12	12	10	9	9	9
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	13	13	5	8	8	10	13	12	10	13	13	13
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	9	10	11	11	11
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	11	10	5	11	11	10	11	9	10	11	10	11
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	12	12	5	11	11	10	12	11	10	11	11	11
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	12	11	5	7	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	10	10	10
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	9	9	9
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	12	12	5	8	8	10	13	13	10	12	12	12
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	11	11	5	7	7	10	11	10	10	8	8	8
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	12	11	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	14	14	5	7	7	10	14	11	10	14	14	14
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	36	10	16	16	32	37	33	32	34	34	34
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	39	39	10	18	18	32	39	39	32	38	38	38
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	34	10	16	16	32	36	31	32	36	36	36
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	38	38	10	16	16	32	38	38	32	32	32	32
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	36	10	16	16	32	36	36	32	36	36	36
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	36	10	16	16	32	38	38	32	36	36	36

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	39	39	10	15	15	32	39	39	32	39	39	39
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	41	41	10	12	12	32	41	41	32	41	41	41
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	36	10	12	12	32	36	36	32	36	36	36
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	44	44	10	14	14	32	44	44	32	43	43	43
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	36	10	12	12	32	36	36	32	36	36	36
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	35	34	10	11	10	32	35	30	32	35	35	35
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	12	11	10	11	11	11
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	12	12	10	12	12	10	14	14	10	12	12	12
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	11	11	11
JAN	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	320	320	95	119	119	412	321	321	412	321	321	321
FEV	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	321	321	95	135	135	412	321	321	412	321	320	321
MAR	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	349	349	95	132	132	412	349	349	412	345	341	345
ABR	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	351	350	95	131	131	412	351	351	412	349	346	349
MAI	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	362	362	95	138	138	412	362	362	412	361	356	361
JUN	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	180	180	95	130	130	412	323	323	412	323	323	323
JUL	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	568	566	95	285	285	412	708	708	412	718	718	718
AGO	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	727	725	95	288	288	412	731	731	412	727	727	727
SET	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	729	729	95	291	291	412	716	716	412	728	725	728
OUT	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	731	731	95	294	294	412	732	732	412	730	730	730
NOV	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	740	740	95	293	293	412	743	743	412	740	736	740
DEZ	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	740	740	95	293	293	412	740	740	412	740	738	740

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	800	800	245	295	295	764	808	807	764	798	793	798
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	931	928	245	308	304	764	930	930	764	929	926	929
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	792	791	245	283	283	764	790	789	764	790	788	790
ABR	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	845	843	245	279	279	764	849	849	764	844	836	844
MAI	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	864	860	245	282	281	764	865	865	764	860	853	860
JUN	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	774	772	245	280	280	764	792	792	764	792	788	792
JUL	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	855	850	245	304	303	764	860	860	764	873	872	873
AGO	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	871	865	245	305	304	764	871	871	764	871	869	871
SET	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	796	796	245	285	284	764	797	797	764	795	791	795
OUT	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	809	809	245	285	285	764	809	809	764	809	804	809
NOV	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	805	804	245	288	288	764	806	806	764	804	793	804
DEZ	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	809	808	245	300	300	764	809	809	764	807	785	807
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	151	151	51	50	50	159	153	153	159	151	150	151
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	91	90	51	32	26	159	91	91	159	91	91	91
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	148	143	51	52	52	159	148	148	159	148	148	148
ABR	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	150	139	51	50	50	159	150	150	159	150	150	150
MAI	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	171	171	51	55	55	159	171	171	159	171	162	171
JUN	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	153	153	51	52	52	159	153	153	159	153	150	153
JUL	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	162	162	51	51	50	159	163	163	159	162	161	162
AGO	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	161	160	51	54	53	159	161	161	159	161	161	161
SET	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	164	164	51	62	62	159	164	164	159	164	164	164
OUT	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	168	168	51	62	62	159	168	168	159	168	168	168
NOV	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	198	198	51	60	60	159	198	198	159	198	193	198
DEZ	SÃO PAULO	CANTAREIRA (ALT. GUARAPIRANGA)	159	168	164	51	59	58	159	168	168	159	168	168	168
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	40	40	16	16	16	40	40	40	40	40	40	40
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	31	31	16	13	13	40	31	31	40	31	31	31
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	10	10	16	4	4	40	10	10	40	10	10	10
ABR	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	10	10	16	4	4	40	10	10	40	10	10	10
MAI	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	10	10	16	4	4	40	10	10	40	10	10	10
JUN	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	12	12	16	12	12	40	18	18	40	18	18	18

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	1	1	16	1	1	40	1	1	40	1	1	1
AGO	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	1	1	16	1	1	40	1	1	40	1	1	1
SET	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	90	90	16	36	36	40	90	90	40	90	90	90
OUT	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	91	91	16	37	37	40	91	91	40	91	91	91
NOV	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	90	90	16	36	36	40	90	90	40	90	89	90
DEZ	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	90	90	16	36	36	40	90	90	40	90	90	90
JAN	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	42	42	5	5	3	41	42	37	41	42	42	42
FEV	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	40	5	5	4	41	41	41	41	41	40	41
MAR	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	38	37	5	9	8	41	38	38	41	34	34	34
ABR	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	43	43	5	7	7	41	43	43	41	43	42	43
MAI	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	42	42	5	11	10	41	42	42	41	42	42	42
JUN	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	44	42	5	9	5	41	43	43	41	42	41	42
JUL	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	41	5	8	8	41	41	41	41	41	41	41
AGO	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	43	43	5	7	5	41	43	43	41	43	43	43
SET	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	38	5	7	6	41	41	34	41	41	36	41
OUT	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	42	41	5	8	7	41	42	40	41	42	42	42
NOV	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	41	5	7	5	41	41	41	41	41	40	41
DEZ	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	42	41	5	8	7	41	42	41	41	42	42	42
JAN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	680	669	150	160	150	670	673	663	670	679	664	679
FEV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	678	678	150	155	149	670	681	681	670	679	676	679
MAR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	674	661	150	166	161	670	674	674	670	593	588	593
ABR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	677	672	150	177	167	670	677	677	670	677	670	677
MAI	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	674	668	150	167	165	670	675	672	670	674	672	674
JUN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	676	669	150	161	160	670	676	675	670	676	666	676
JUL	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	680	675	150	161	158	670	681	681	670	681	673	679
AGO	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	685	676	150	164	157	670	685	685	670	685	682	685
SET	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	682	679	150	169	169	670	682	682	670	680	670	680
OUT	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	682	681	150	170	170	670	691	689	670	681	676	679
NOV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	680	679	150	167	166	670	680	676	670	679	666	679
DEZ	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	684	679	150	172	170	670	683	682	670	684	669	684

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	10	8	5	5	1	10	10	7	10	10	10	10
FEV	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	10	6	5	5	0	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	10	9	5	6	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	11	3	5	5	0	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	11	7	5	5	2	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	11	5	5	5	2	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	13	11	5	5	3	10	13	13	10	13	13	13
AGO	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	11	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO PAULO	JARDIM DAS FONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	254	254	67	74	74	247	254	254	247	254	248	254
FEV	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	245	245	67	68	68	247	245	245	247	245	245	245
MAR	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	259	259	67	73	73	247	259	259	247	259	258	259
ABR	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	267	267	67	74	74	247	267	267	247	267	265	267
MAI	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	254	254	67	75	75	247	254	254	247	254	253	254
JUN	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	257	257	67	76	76	247	263	263	247	263	261	263
JUL	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	247	247	67	71	71	247	253	253	247	253	253	253
AGO	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	252	252	67	74	74	247	252	252	247	252	251	252
SET	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	261	261	67	75	75	247	261	261	247	260	260	260
OUT	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	261	261	67	76	76	247	261	261	247	261	258	261
NOV	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	256	256	67	80	80	247	256	256	247	255	252	255
DEZ	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	254	254	67	83	83	247	254	254	247	254	254	254
JAN	SÃO PAULO	RIO GRANDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	SÃO PAULO	RIO GRANDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	SÃO PAULO	RIO GRANDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	SÃO PAULO	RIO GRANDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	11	11	10	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	6	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	56	56	10	10	10	53	56	56	53	56	56	56
FEV	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	56	55	10	11	11	53	56	56	53	56	56	56
MAR	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	60	60	10	10	10	53	59	59	53	59	59	59
ABR	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	48	48	10	9	9	53	48	48	53	48	47	48
MAI	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	57	57	10	9	9	53	57	57	53	57	57	57
JUN	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	49	49	10	15	15	53	49	49	53	47	46	47
JUL	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	52	52	10	9	9	53	45	45	53	51	51	51
AGO	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	53	53	10	11	11	53	53	53	53	53	52	53
SET	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	53	53	10	10	10	53	53	53	53	53	53	53
OUT	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	56	56	10	10	10	53	56	56	53	54	54	54
NOV	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	59	59	10	12	12	53	59	59	53	59	57	59
DEZ	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	60	60	10	11	11	53	60	59	53	59	59	59
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	9	10
NOV	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	41	39	10	10	10	40	41	41	40	41	41	41
FEV	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	40	40	10	12	10	40	40	40	40	40	40	40
MAR	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	40	39	10	11	11	40	41	41	40	40	40	40
ABR	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	40	40	10	15	15	40	40	40	40	40	40	40
MAI	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	41	41	10	10	10	40	41	41	40	41	41	41
JUN	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	43	43	10	11	11	40	43	43	40	43	42	43
JUL	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	41	41	10	11	11	40	41	41	40	41	41	41
AGO	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	40	40	10	10	10	40	40	40	40	40	40	40
SET	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	40	40	10	10	10	40	40	40	40	40	40	40
OUT	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	40	40	10	10	10	40	40	40	40	40	40	40
NOV	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	40	40	10	10	10	40	40	40	40	40	40	40
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	PORTO NOVO SÃO SEBASTIÃO	40	40	40	10	10	10	40	40	40	40	40	40	40
JAN	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	174	174	52	70	70	164	174	174	164	173	162	173
FEV	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	169	169	52	65	65	164	169	169	164	168	165	165
MAR	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	176	176	52	67	67	164	176	176	164	176	172	176
ABR	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	169	169	52	58	57	164	169	169	164	168	157	168
MAI	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	177	177	52	59	59	164	178	178	164	177	167	177
JUN	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	168	166	52	61	59	164	168	168	164	165	156	165
JUL	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	174	173	52	69	69	164	174	174	164	173	170	173
AGO	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	179	179	52	66	66	164	179	179	164	179	179	179
SET	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	171	171	52	72	71	164	171	171	164	170	168	170
OUT	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	167	165	52	65	64	164	167	167	164	167	165	167
NOV	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	176	175	52	72	71	164	176	176	164	168	163	168
DEZ	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	170	169	52	83	83	164	170	170	164	170	163	170
JAN	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	8	12
FEV	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	13	12	12
MAR	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	14	14	10	11	10	10	14	14	10	14	13	14
ABR	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
MAI	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	8	11
JUN	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	10	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	14	14	10	12	12	10	14	14	10	12	12	12
AGO	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	21	21	10	21	20	10	21	21	10	21	20	21
OUT	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	21	21	10	21	21	10	21	21	10	21	18	21
NOV	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	21	21	10	21	21	10	21	20	10	21	16	21
DEZ	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	14	16
JAN	SARAPUI	COCAIS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SARAPUI	COCAIS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
MAR	SARAPUI	COCAIS	10	11	11	5	11	11	10	11	8	10	10	10	10
ABR	SARAPUI	COCAIS	10	13	13	5	11	11	10	13	11	10	11	9	11
MAI	SARAPUI	COCAIS	10	11	11	5	11	11	10	11	9	10	11	11	11
JUN	SARAPUI	COCAIS	10	12	12	5	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SARAPUI	COCAIS	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	SARAPUI	COCAIS	10	13	13	5	7	6	10	14	14	10	13	13	13
SET	SARAPUI	COCAIS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SARAPUI	COCAIS	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	12	13
NOV	SARAPUI	COCAIS	10	13	13	5	7	7	10	13	9	10	13	13	13
DEZ	SARAPUI	COCAIS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	11	10	10	11	10	11
FEV	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	12	11	10	11	11	11
MAR	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	12	12	10	11	11	10	13	13	10	11	11	11
MAI	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	11	10	10	11	11	11
JUN	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	12	11	10	12	9	10	12	10	10	12	12	12
JUL	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	13	13	10	13	13	10	13	11	10	13	13	13
AGO	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	13	13	10	13	13	10	14	14	10	13	13	13
SET	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
NOV	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SARAPUI	SARAPUI	12	14	14	5	10	10	12	14	14	12	14	13	14
FEV	SARAPUI	SARAPUI	12	12	12	5	8	8	12	13	13	12	10	10	10
MAR	SARAPUI	SARAPUI	12	12	12	5	9	9	12	12	10	12	12	12	12
ABR	SARAPUI	SARAPUI	12	12	12	5	8	8	12	12	12	12	11	11	11
MAI	SARAPUI	SARAPUI	12	12	12	5	8	8	12	12	12	12	12	12	12
JUN	SARAPUI	SARAPUI	12	12	12	5	8	8	12	12	12	12	11	11	11
JUL	SARAPUI	SARAPUI	12	16	16	5	9	9	12	16	15	12	13	13	13
AGO	SARAPUI	SARAPUI	12	17	17	5	9	9	12	17	17	12	16	15	16
SET	SARAPUI	SARAPUI	12	16	16	5	8	8	12	16	16	12	14	14	14
OUT	SARAPUI	SARAPUI	12	17	17	5	9	9	12	17	17	12	16	16	16
NOV	SARAPUI	SARAPUI	12	18	18	5	10	10	12	18	18	12	15	15	15
DEZ	SARAPUI	SARAPUI	12	16	16	5	8	8	12	16	13	12	14	13	14
JAN	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	11	11	5	11	11	10	12	11	10	11	11	11
FEV	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	11	10	5	11	10	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	12	12	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
MAI	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
JUL	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
AGO	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	10	10	10
OUT	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	11	10	5	8	7	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	6	6	10	6	6	13	16	16	13	16	16	16
FEV	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
MAR	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	12	13
ABR	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	12	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
MAI	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
JUN	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	13	13	13
JUL	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
AGO	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
SET	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
OUT	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	14	14	10	13	13	13	14	14	13	14	14	14
NOV	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
DEZ	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
JAN	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	12	12	10	12	12	34	39	39	34	39	39	39
FEV	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	37	37	10	12	12	34	37	37	34	37	37	37
MAR	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	35	34	36	35	36
ABR	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	38	38	10	15	15	34	38	38	34	38	38	38
MAI	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	37	37	10	13	13	34	37	37	34	37	37	37
JUN	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	37	37	10	13	13	34	37	37	34	37	37	37
JUL	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
AGO	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
SET	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
OUT	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
NOV	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
DEZ	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	36	36	10	13	13	34	37	37	34	36	36	36

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAR	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAI	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
DEZ	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JAN	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
FEV	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	9	10	12	9	10	12	12	10	12	11	12
MAI	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
OUT	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
NOV	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	6	6	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	15	15	5	6	6	10	15	15	10	12	12	12
ABR	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
JAN	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	11	11	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11
SET	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	16	14	10	16	15	14	16	16	14	16	16	16
FEV	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
MAR	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	12	12	14	14	14	14	14	14	14
ABR	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
MAI	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	15	15	10	11	11	14	15	15	14	15	15	15
JUN	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
JUL	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
AGO	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	15	15	10	11	11	14	15	15	14	15	15	15
SET	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
OUT	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
NOV	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
DEZ	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	9	9	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	12	11	5	6	4	10	12	12	10	12	10	12
MAR	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	9	8	5	7	6	10	9	9	10	8	8	8
ABR	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	11	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	10	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	10	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	10	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	9	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	10	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	10	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
SET	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SOCORRO	SOCORRO	48	53	53	10	14	14	48	53	53	48	53	52	53
FEV	SOCORRO	SOCORRO	48	55	54	10	13	13	48	54	54	48	55	55	55
MAR	SOCORRO	SOCORRO	48	53	52	10	12	12	48	53	53	48	53	52	53
ABR	SOCORRO	SOCORRO	48	50	49	10	12	12	48	50	50	48	50	49	50
MAI	SOCORRO	SOCORRO	48	51	50	10	11	11	48	51	51	48	50	50	50
JUN	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	13	13	48	50	50	48	50	50	50

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	13	12	48	49	49	48	50	50	50
AGO	SOCORRO	SOCORRO	48	51	51	10	15	15	48	51	51	48	51	51	51
SET	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50
OUT	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	14	13	48	50	50	48	50	50	50
NOV	SOCORRO	SOCORRO	48	51	51	10	12	12	48	51	51	48	50	50	50
DEZ	SOCORRO	SOCORRO	48	51	51	10	15	15	48	51	51	48	51	51	51
JAN	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
SET	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	160	159	14	64	64	63	160	160	63	160	160	160
FEV	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	175	175	14	79	79	63	175	175	63	175	174	175
MAR	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	160	160	14	64	64	63	160	160	63	158	158	158
ABR	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	160	160	14	64	64	63	160	160	63	160	159	160
MAI	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	176	176	14	80	80	63	176	176	63	176	176	176
JUN	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	71	71	14	71	71	63	154	154	63	155	155	155
JUL	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	66	66	14	48	48	63	86	86	63	96	96	96
AGO	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	96	96	14	48	48	63	93	93	63	93	93	93
SET	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	95	95	14	47	47	63	95	95	63	95	95	95
OUT	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	97	97	14	49	49	63	97	97	63	97	97	97
NOV	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	86	86	14	44	44	63	84	84	63	84	84	84
DEZ	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	86	86	14	44	44	63	82	82	63	82	81	82
JAN	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	14	14	56	58	58	56	57	57	57
FEV	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
MAR	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	53	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
ABR	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
MAI	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	55	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
JUN	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	54	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
JUL	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	55	56
AGO	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	55	56
SET	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	55	55	13	12	12	56	56	56	56	53	53	53
OUT	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	55	13	13	13	56	57	57	56	56	56	56
NOV	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
DEZ	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	55	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
JAN	TACIBA	TACIBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	18	10	12	10	20	21	21	20	20	20	20
FEV	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	19	10	12	10	20	20	20	20	19	19	19
MAR	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	18	10	12	9	20	21	21	20	20	20	20
ABR	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	20	10	12	12	20	20	20	20	20	20	20
MAI	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	19	10	12	11	20	20	20	20	19	19	19
JUN	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	16	10	13	7	20	20	20	20	20	20	20
JUL	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	29	25	10	13	10	20	29	29	20	29	29	29
AGO	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	28	26	10	12	12	20	29	29	20	28	28	28
SET	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	28	28	10	12	12	20	28	28	20	28	28	28
OUT	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	31	31	10	13	13	20	31	31	20	31	31	31
NOV	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	32	32	10	14	14	20	32	32	20	32	32	32
DEZ	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	28	28	10	13	12	20	28	28	20	28	28	28
JAN	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TAPIRAI	TAPIRAI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TAPIRAI	TAPIRAI	10	11	10	10	10	9	10	11	11	10	11	11	11
AGO	TAPIRAI	TAPIRAI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	45	45	37	44	44	44
FEV	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	44	43	37	44	43	44
MAR	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	46	46	37	44	44	44
ABR	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	44	44	37	44	44	44
MAI	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	44	44	37	44	44	44
JUN	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	44	44	37	44	44	44
JUL	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	48	48	10	12	12	37	48	48	37	48	48	48
AGO	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	49	49	10	13	13	37	50	50	37	49	49	49
SET	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	44	44	37	44	44	44
OUT	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	48	48	10	12	12	37	48	48	37	48	48	48
NOV	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	49	49	10	13	13	37	49	49	37	49	49	49
DEZ	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	44	44	37	44	44	44
JAN	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	11	11	10	11	9	10	11	11	11
FEV	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	10	10	10
MAI	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
SET	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	TAQUARIVAI	BAIRRO PEDRINHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	10	10	11	11	11
FEV	TAQUARIVAI	BAIRRO PEDRINHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	TAQUARIVAI	BAIRRO PEDRINHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	TAQUARIVAI	BAIRRO PEDRINHAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	10	11	11	11
MAI	TAQUARIVAI	BAIRRO PEDRINHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
JUN	TAQUARIVAI	BAIRRO PEDRINHAS	10	13	13	5	13	13	10	13	13	10	13	13	13

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	12	12	5	6	6	10	12	8	10	12	11	12
OUT	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
NOV	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
DEZ	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
JAN	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
FEV	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
MAR	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
MAI	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	13	12	10	12	12	12
AGO	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	12	12	12
SET	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	11	11	11
OUT	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
NOV	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	10	10	12	12	10	11	11	11
DEZ	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	9	9	9
JAN	TARABAÍ	TARABAÍ	12	5	5	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
FEV	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
MAR	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
ABR	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
MAI	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JUN	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JUL	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
AGO	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
SET	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
OUT	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
NOV	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	11	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	TARUMÃ	TARUMÃ	25	5	5	5	5	5	25	24	24	25	24	24	24
FEV	TARUMÃ	TARUMÃ	25	24	24	5	5	5	25	24	24	25	24	24	24
MAR	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
ABR	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
MAI	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
JUN	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
JUL	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
AGO	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
SET	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
OUT	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
NOV	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
DEZ	TARUMÃ	TARUMÃ	25	26	26	5	5	5	25	26	26	25	25	25	25
JAN	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	2	2	5	2	2	10	2	2	10	2	2	2
ABR	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	8	8	8
MAI	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	8	8	10	10	10	10
SET	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TATUÍ	CONGONHAL	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	TATUÍ	CONGONHAL	10	8	8	5	3	3	10	8	8	10	7	7	7
ABR	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TATUÍ	CONGONHAL	10	5	5	5	2	2	10	5	5	10	5	5	5
DEZ	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JAN	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	9	9	9
MAR	TATUÍ	ENXOVIA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
ABR	TATUÍ	ENXOVIA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	TATUÍ	ENXOVIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	TATUÍ	ENXOVIA	10	6	6	5	3	3	10	6	6	10	6	6	6
JUL	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TATUÍ	ENXOVIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
OUT	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	80	80	20	20	20	79	80	80	79	80	80	80
FEV	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	80	80	20	20	20	79	81	81	79	80	80	80
MAR	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	38	38	20	9	9	79	38	38	79	37	37	37
ABR	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	64	64	20	15	15	79	63	63	79	62	61	62
MAI	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	79	79	20	20	20	79	82	82	79	82	82	82
JUN	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	71	71	20	18	18	79	71	71	79	71	70	71
JUL	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	75	75	20	18	18	79	75	75	79	75	75	75
AGO	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	80	80	20	25	25	79	80	80	79	80	80	80
SET	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	79	79	20	22	22	79	79	79	79	79	79	79
OUT	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	80	80	20	24	24	79	80	80	79	80	80	80
NOV	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	83	83	20	21	21	79	84	84	79	83	82	83
DEZ	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	83	82	20	29	29	79	82	82	79	82	82	82

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
SET	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	137	137	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
FEV	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
MAR	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	55	55	157	165	165	157	165	165	165
ABR	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	54	53	157	165	165	157	165	165	165
MAI	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
JUN	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
JUL	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	164	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
AGO	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
SET	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
OUT	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
NOV	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	163	163	50	54	54	157	163	163	157	163	163	163
DEZ	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	163	163	50	54	54	157	163	163	157	163	163	163
JAN	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
MAR	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	5	5	5	5	5	35	33	33	35	33	33	33
FEV	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	33	33	5	5	5	35	33	33	35	33	33	33
MAR	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
ABR	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
MAI	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
JUN	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
JUL	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	36	36	35	35	35	35
AGO	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
SET	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	38	38	5	5	5	35	38	38	35	35	34	35
OUT	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	36	36	5	5	5	35	36	36	35	35	33	35
NOV	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	34	35
DEZ	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
JAN	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	6	6	5	6	6	14	18	18	14	18	18	18
FEV	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
MAR	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
ABR	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	16	16	14	15	14	15
MAI	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
JUN	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
JUL	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
AGO	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
SET	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	16	16	14	15	15	15
OUT	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
NOV	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
DEZ	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	TIMBURI	TIMBURI	10	12	12	5	11	11	10	13	13	10	12	12	12
FEV	TIMBURI	TIMBURI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	TIMBURI	TIMBURI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
ABR	TIMBURI	TIMBURI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	10	10	10
MAI	TIMBURI	TIMBURI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	TIMBURI	TIMBURI	10	10	10	5	10	10	10	11	11	10	10	10	10
JUL	TIMBURI	TIMBURI	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
AGO	TIMBURI	TIMBURI	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	TIMBURI	TIMBURI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	TIMBURI	TIMBURI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	TIMBURI	TIMBURI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	TIMBURI	TIMBURI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10
MAR	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	7	6	10	7	7	10	7	7	10	7	7	7
ABR	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
MAI	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	10	11
JUN	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	9	10	9	8	10	10	10	10	9	9	9
AGO	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	48	41	41	10	12	12	48	50	50	48	50	50	50
FEV	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	48	50	50	10	11	11	48	50	50	48	50	49	50
MAR	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	48	47	47	10	11	11	48	51	51	48	50	50	50
ABR	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	48	47	47	10	11	11	48	50	50	48	50	50	50
MAI	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50
JUN	TREMembé	ETA II - TAUBATÉ	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	TUPÃ	CENTRAL	52	5	5	5	5	5	52	52	52	52	53	53	53
FEV	TUPÃ	CENTRAL	52	51	51	5	5	5	52	51	51	52	51	51	51
MAR	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
ABR	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
MAI	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	51	52	52	52	52
JUN	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
JUL	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
AGO	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
SET	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
OUT	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
NOV	TUPÃ	CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	51	52
DEZ	TUPÃ	CENTRAL	52	52	42	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
JAN	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
MAR	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TUPÃ	INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TUPÃ	IPIRANGA	19	5	5	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
FEV	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAR	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
ABR	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAI	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUN	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
AGO	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
SET	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
OUT	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
NOV	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
DEZ	TUPÃ	IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JAN	TUPÃ	PARNASO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TUPÃ	PARNASO	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
MAR	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
DEZ	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TUPÃ	UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	TUPÃ	UNIVERSO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TUPÃ	VARPA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TURIÚBA	TURIÚBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	8	8	10	10	8	10	10	10	10
MAI	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	6	10	10	10	10
DEZ	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	5	5	5	1	1	10	5	5	10	5	5	5
MAR	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TURMALINA	TURMALINA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TURMALINA	TURMALINA	10	5	5	5	1	1	10	5	5	10	5	5	5
MAR	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	58	58	11	11	11	57	58	58	57	58	58	58
FEV	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	12	12	57	57	57	57	57	57	57
MAR	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
ABR	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	13	13	57	57	57	57	57	57	57
MAI	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	58	58	11	14	14	57	58	58	57	58	58	58
JUN	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	13	13	57	57	57	57	57	57	57
JUL	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	12	12	12	57	57	57	57	57	57	57
AGO	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	12	12	57	57	57	57	57	57	57
SET	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
OUT	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
NOV	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
DEZ	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
JAN	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
AGO	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	12	13	13	13
FEV	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	12	13	13	13
MAR	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	12	13	13	13
ABR	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	12	13	13	13
MAI	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12
JUN	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	12	13	13	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	10	10	5	10	10	10	11	11	10	10	10	10
FEV	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	9	9	9
MAI	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	10	11	11	11
JUL	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
AGO	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
SET	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	11	11	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
OUT	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAI	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	8	8	15	15	15	15	15	15	15
FEV	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	16	16	15	15	15	15
MAR	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
ABR	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
MAI	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
JUN	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
AGO	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
SET	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
OUT	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
NOV	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
DEZ	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
JAN	URU	URU	10	5	5	5	5	5	10	10	8	10	10	8	10
FEV	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	URU	URU	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	URU	URU	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
MAI	URU	URU	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JUN	URU	URU	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	URU	URU	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	URU	URU	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	8	8	20	20	20	20	20	20	20
FEV	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
MAR	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
ABR	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
MAI	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
JUN	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
JUL	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
AGO	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
SET	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
OUT	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
NOV	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
DEZ	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	19	20

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	VARGEM	VARGEM	13	16	16	10	12	12	13	16	16	13	16	16	16
FEV	VARGEM	VARGEM	13	14	13	10	13	13	13	14	14	13	14	14	14
MAR	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
ABR	VARGEM	VARGEM	13	17	17	10	10	10	13	17	17	13	17	16	17
MAI	VARGEM	VARGEM	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
JUN	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
JUL	VARGEM	VARGEM	13	13	12	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
AGO	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
SET	VARGEM	VARGEM	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
OUT	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
NOV	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
DEZ	VARGEM	VARGEM	13	14	14	10	10	10	13	14	14	13	14	14	14
JAN	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	20	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
FEV	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	18	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
MAR	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
ABR	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	18	19
MAI	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	20	20	19	19	19	19
JUN	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
JUL	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
AGO	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	18	19
SET	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	18	19
OUT	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
NOV	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	18	10	10	10	19	19	19	19	19	18	19
DEZ	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
JAN	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	78	78	18	24	24	76	84	84	76	77	77	77
FEV	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	77	77	18	21	21	76	78	78	76	77	77	77
MAR	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	85	81	18	18	17	76	85	85	76	81	81	81
ABR	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	78	78	18	20	20	76	78	78	76	78	78	78
MAI	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	79	79	18	18	18	76	80	80	76	76	76	76
JUN	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	78	78	18	20	20	76	78	78	76	76	76	76

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUL	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	79	79	18	20	20	76	79	79	76	78	78	78
AGO	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	76	76	18	19	19	76	78	78	76	78	78	78
SET	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	82	82	18	19	19	76	83	83	76	79	79	79
OUT	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	77	77	18	19	19	76	78	78	76	76	76	76
NOV	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	80	80	18	23	22	76	80	80	76	79	78	79
DEZ	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	78	78	18	20	19	76	78	78	76	77	77	77
JAN	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	91	90	24	35	35	90	92	92	90	92	91	92
FEV	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	90	89	24	34	33	90	90	90	90	87	83	83
MAR	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	92	92	24	28	28	90	92	92	90	92	90	92
ABR	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	96	95	24	28	28	90	96	88	90	94	92	94
MAI	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	91	86	24	27	25	90	91	91	90	91	88	91
JUN	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	92	89	24	29	26	90	92	92	90	91	88	91
JUL	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	90	89	24	35	35	90	90	90	90	90	88	90
AGO	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	100	100	24	29	28	90	92	92	90	100	99	100
SET	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	90	80	24	32	31	90	90	90	90	90	89	90
OUT	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	93	92	24	34	34	90	93	93	90	93	91	93
NOV	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	98	95	24	38	36	90	99	99	90	99	97	99
DEZ	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	97	96	24	42	40	90	97	96	90	94	88	94
JAN	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	5	5	5	2	2	10	5	5	10	5	5	5
MAR	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JAN	ZACARIAS	ZACARIAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ZACARIAS	ZACARIAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10