

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	46	46	5	5	5	46	47	46	46	46	46	46
FEV	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
MAR	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	45	5	5	5	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	46	46
JUN	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
JUL	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
AGO	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	5	5	46	46	46	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	6	6	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	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
JAN	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	9	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	10	10	10	10	10	10
AGO	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAR	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ADOLFO	ADOLFO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	6	6	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	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ADOLFO	ADOLFO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	11	11	10	11	11	11	11	10	11	11	11	11
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	SAO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	11	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ÁGUAS DA PRATA	VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ÁGUAS DA PRATA	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	9	10	10	10	10	10	9	10
MAR	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
MAI	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	14	14	14
MAR	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	16	16	5	8	8	10	16	15	10	12	11	12
ABR	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
MAI	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	21	21	5	10	10	10	21	21	10	20	20	20
JUN	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	14	14	5	7	7	10	16	16	10	14	14	14
JUL	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	17	17	5	8	8	10	17	17	10	17	17	17
NOV	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	16	16	5	6	6	10	16	15	10	16	16	16
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	6	6	46	46	45	46	46	46	46
FEV	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
MAR	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
ABR	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
MAI	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
JUN	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
JUL	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
AGO	AGUDOS	AGUDOS	46	54	54	5	13	13	46	54	54	46	54	51	54
SET	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
OUT	AGUDOS	AGUDOS	46	47	47	5	5	5	46	47	47	46	47	47	47
NOV	AGUDOS	AGUDOS	46	47	47	5	5	5	46	47	47	46	46	45	46
DEZ	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	46	46	46	46	46	46
JAN	AGUDOS	DOMELIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	AGUDOS	DOMELIA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AGUDOS	DOMELIA	10	17	17	5	5	5	10	17	10	10	17	10	17
JUL	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
DEZ	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	12	11	5	6	5	10	12	11	10	12	11	12
FEV	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	14	14	5	8	8	10	14	13	10	14	14	14
MAR	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	15	15	5	7	7	10	15	13	10	15	15	15
ABR	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	17	17	17
MAI	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	18	18	5	10	10	10	18	16	10	18	18	18
JUN	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	16	16	5	8	8	10	16	15	10	14	14	14
JUL	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
OUT	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	20	20	5	7	7	10	20	18	10	20	20	20
NOV	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ALAMBARI	ALAMBARI/TATETU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	9	9	9
FEV	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	12
MAR	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	13	13	5	9	9	10	13	12	10	12	12	12
ABR	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	14	14	5	9	9	10	15	15	10	13	13	13
MAI	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	13	13	5	9	8	10	13	12	10	13	12	13
JUN	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
SET	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	15	15	5	7	7	10	15	14	10	14	13	14
NOV	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	9	9	9
DEZ	ALAMBARI	BO. CERCADINHO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	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	10	10
JUL	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	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	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	12	12
ABR	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	13	10	10	12	10	12
JUN	ALTAIR	ALTAIR	10	13	13	5	7	7	10	14	14	10	13	13	13
JUL	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
DEZ	ALTAIR	ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JAN	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ALTAIR	SUINANA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	ALTAIR	SUINANA	10	12	10	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUN	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	7	7	10	13	13	10	12	12	13
JUL	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ALTAIR	SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JAN	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	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	D. JATOBÁ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ALTO ALEGRE	D. JATOBÁ	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	ALUMINIO	ITARARE	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	10	10	10
JUN	ALUMINIO	ITARARE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
JUL	ALUMINIO	ITARARE	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ALUMINIO	ITARARE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ALUMINIO	ITARARE	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
OUT	ALUMINIO	ITARARE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ALUMINIO	ITARARE	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ALUMINIO	ITARARE	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
FEV	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
MAR	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
ABR	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
MAI	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
JUN	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
JUL	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
AGO	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
SET	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	30	31
OUT	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
NOV	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
DEZ	ÁLVARES MACHADO	ALVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	31	31	31	31
JAN	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	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	4	4	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
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	9	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
FEV	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
MAR	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
ABR	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
MAI	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JUN	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JUL	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
AGO	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
SET	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
OUT	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
NOV	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
DEZ	ÁLVARES MACHADO	PARQUE DOS PINHEIROS/PANORAMA	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JAN	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	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	9	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	10	10	5	5	5	10	10	10	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	8	10	10	10	10
JAN	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	4	4	10	11	11	10	11	10	11
FEV	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
MAR	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
ABR	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	18	18	18
OUT	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	ANGATUBA	ANGATUBA	30	35	35	10	12	12	30	35	35	30	34	34	34
FEV	ANGATUBA	ANGATUBA	30	34	34	10	11	11	30	34	34	30	34	34	34
MAR	ANGATUBA	ANGATUBA	30	45	39	10	14	10	30	45	44	30	45	45	45
ABR	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	37	10	12	9	30	40	40	30	40	40	40
MAI	ANGATUBA	ANGATUBA	30	50	48	10	15	14	30	51	50	30	50	49	50
JUN	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	38	10	12	11	30	40	40	30	40	40	40
JUL	ANGATUBA	ANGATUBA	30	42	41	10	13	11	30	43	43	30	41	41	41
AGO	ANGATUBA	ANGATUBA	30	41	41	10	11	11	30	41	41	30	41	41	41
SET	ANGATUBA	ANGATUBA	30	36	35	10	11	11	30	36	34	30	36	34	36
OUT	ANGATUBA	ANGATUBA	30	44	44	10	13	12	30	44	44	30	43	43	43
NOV	ANGATUBA	ANGATUBA	30	37	36	10	11	11	30	38	37	30	36	36	36
DEZ	ANGATUBA	ANGATUBA	30	33	33	10	11	11	30	33	32	30	33	33	33
JAN	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
FEV	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	11	11	11
MAR	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
ABR	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	16	16	5	9	9	10	16	16	10	15	15	15
MAI	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	20	20	5	10	10	10	21	21	10	19	19	19
JUN	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
AGO	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ANGATUBA	BO. BOM RETIRO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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	10	10	10	9	10
FEV	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10
FEV	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
AGO	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ANHEMBI	PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ANHEMBI	PIRAMBOIA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	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	10	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	10	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
JAN	APIAÍ	APIAÍ	31	33	32	10	11	11	31	33	33	31	33	33	33
FEV	APIAÍ	APIAÍ	31	31	31	10	11	11	31	31	31	31	31	31	31
MAR	APIAÍ	APIAÍ	31	31	31	10	11	11	31	31	31	31	31	31	31
ABR	APIAÍ	APIAÍ	31	33	33	10	13	13	31	33	33	31	33	33	33
MAI	APIAÍ	APIAÍ	31	31	30	10	11	11	31	31	31	31	31	31	31
JUN	APIAÍ	APIAÍ	31	31	31	10	11	11	31	31	31	31	31	31	31
JUL	APIAÍ	APIAÍ	31	37	37	10	14	13	31	37	37	31	37	37	37

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	APIAÍ	APIAÍ	31	32	32	10	12	12	31	32	32	31	32	32	32
SET	APIAÍ	APIAÍ	31	32	32	10	12	8	31	32	32	31	32	32	32
OUT	APIAÍ	APIAÍ	31	36	36	10	16	15	31	36	36	31	36	36	36
NOV	APIAÍ	APIAÍ	31	32	31	10	12	11	31	32	32	31	32	32	32
DEZ	APIAÍ	APIAÍ	31	31	31	10	11	9	31	31	31	31	31	31	31
JAN	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
MAR	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUL	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
AGO	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	APIAÍ	CACHIMBA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	APIAÍ	CACHIMBA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	APIAÍ	CACHIMBA	10	12	10	10	12	10	10	12	12	10	12	12	12
JUL	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	7	10	11	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	8	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
NOV	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	CACHIMBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	APIAÍ	CONCEICAO HERVAL	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
NOV	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
MAR	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
ABR	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	12	12	10	12	9	10	12	12	10	12	12	12
MAI	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
AGO	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
SET	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	12	11	10	12	9	10	12	12	10	12	12	12
NOV	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	APIAÍ	QUEIMADOS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	APIAÍ	QUEIMADOS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	APIAÍ	QUEIMADOS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	APIAÍ	QUEIMADOS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	APIAÍ	QUEIMADOS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
AGO	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	APIAÍ	QUEIMADOS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	APIAÍ	QUEIMADOS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	17	16	10	10	10	16	17	17	16	16	15	16
FEV	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	15	16

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	11	11	16	16	16	16	16	16	16
ABR	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	15	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
MAI	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	17	17	10	10	10	16	17	16	16	16	16	16
JUN	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JUL	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	11	11	16	16	16	16	16	16	16
AGO	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	17	17	10	10	10	16	17	17	16	17	17	17
SET	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
OUT	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
NOV	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
DEZ	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JAN	ARANDU	ARANDU	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
FEV	ARANDU	ARANDU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ARANDU	ARANDU	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	14	14	14
ABR	ARANDU	ARANDU	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	15	15	15
MAI	ARANDU	ARANDU	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	15	15	15
JUN	ARANDU	ARANDU	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	14	14	14
JUL	ARANDU	ARANDU	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
AGO	ARANDU	ARANDU	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ARANDU	ARANDU	10	15	15	5	6	6	10	15	15	10	15	15	15
OUT	ARANDU	ARANDU	10	20	20	5	8	8	10	20	20	10	20	20	20
NOV	ARANDU	ARANDU	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ARANDU	ARANDU	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	11
JAN	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ARAPEI	ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	AREALVA	AREALVA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AREALVA	JACUBA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	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	9	10	10	10	10
DEZ	AREALVA	JACUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AREALVA	MARILANDIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	11
JUL	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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
JAN	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	11	11	5	5	5	10	11	10	10	11	11	11
FEV	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	AREALVA	SANTA IZABEL - AREALVA	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
FEV	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
MAR	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	22	22	5	13	13	18	22	22	18	22	22	22
ABR	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
MAI	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
JUN	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
JUL	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
AGO	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
SET	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
OUT	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
NOV	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
DEZ	AREIÓPOLIS	AREIOPOLIS	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
JAN	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	32	32	30	31	31	31
FEV	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	32	32	30	31	31	31
MAR	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	32	32	30	31	31	31
ABR	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	32	32	30	31	31	31
MAI	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	32	32	30	31	31	31
JUN	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	31	31	30	31	31	31
JUL	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	31	31	30	31	31	31
AGO	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	31	31	30	31	31	31
SET	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	31	31	30	31	31	31
OUT	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	30	31	31	10	13	13	30	31	31	30	31	31	31
NOV	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	31	31	10	13	13	18	31	31	18	31	31	31
DEZ	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	31	31	10	13	13	18	31	31	18	31	31	31
JAN	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	9	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ASPÁSIA	ASPASIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ASPÁSIA	ASPASIA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ASSIS	ASSIS	76	77	77	18	18	17	76	77	77	76	77	74	78
FEV	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
MAR	ASSIS	ASSIS	76	76	75	18	18	17	76	76	76	76	76	76	76
ABR	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
MAI	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
JUN	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
JUL	ASSIS	ASSIS	76	76	75	18	18	18	76	76	76	76	76	76	76
AGO	ASSIS	ASSIS	76	76	75	18	18	16	76	76	76	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	17	76	76	76	76	76	76	76
NOV	ASSIS	ASSIS	76	76	75	18	18	18	76	76	76	76	76	74	76
DEZ	ASSIS	ASSIS	76	76	76	18	18	18	76	76	76	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

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	26	26	26	26
JAN	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	11
FEV	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	AVAÍ	AVAI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAR	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	11	11	5	9	9	10	11	11	10	11	11	11
ABR	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAI	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JUN	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	7	10	10	10	10
JUL	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
AGO	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
SET	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
OUT	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
NOV	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	AVAÍ	D. NOGUEIRA	10	10	9	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	AVARÉ	AVARÉ	66	54	54	14	13	13	66	54	53	66	52	51	52
FEV	AVARÉ	AVARÉ	66	67	66	14	17	17	66	67	67	66	66	66	66
MAR	AVARÉ	AVARÉ	66	90	88	14	23	22	66	90	90	66	88	88	88
ABR	AVARÉ	AVARÉ	66	81	80	14	22	19	66	85	85	66	77	77	77
MAI	AVARÉ	AVARÉ	66	89	89	14	22	22	66	89	89	66	85	85	85

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	AVARÉ	AVARÉ	66	81	81	14	20	20	66	81	80	66	71	71	71
JUL	AVARÉ	AVARÉ	66	90	90	14	22	22	66	90	90	66	89	89	89
AGO	AVARÉ	AVARÉ	66	88	88	14	22	22	66	92	92	66	88	88	88
SET	AVARÉ	AVARÉ	66	80	79	14	20	20	66	80	80	66	78	78	78
OUT	AVARÉ	AVARÉ	66	100	100	14	25	25	66	104	104	66	95	95	95
NOV	AVARÉ	AVARÉ	66	78	78	14	19	19	66	78	78	66	77	77	77
DEZ	AVARÉ	AVARÉ	66	69	69	14	18	18	66	69	69	66	65	65	65
JAN	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	8	8	8
FEV	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
ABR	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
MAI	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	19	19	19
JUN	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
AGO	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	17	17	17
SET	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	15	15	5	6	6	10	15	15	10	14	14	14
DEZ	AVARÉ	BO. BARRA GRANDE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	8	8	8
FEV	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
ABR	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	17	17	17
MAI	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	14	14	14
JUN	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	12	12	12
JUL	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
AGO	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
SET	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	15	15	5	6	6	10	15	15	10	15	15	15
OUT	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	20	20	5	8	8	10	20	18	10	19	19	19
NOV	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
DEZ	AVARÉ	BO. COND. COSTA AZUL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	6	6	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	6	6	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	BANANAL	11	15	14	10	12	10	11	15	15	11	15	15	15
FEV	BANANAL	BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
MAR	BANANAL	BANANAL	11	14	13	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
ABR	BANANAL	BANANAL	11	14	12	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
MAI	BANANAL	BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
JUN	BANANAL	BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
JUL	BANANAL	BANANAL	11	14	13	10	11	10	11	14	14	11	14	14	14
AGO	BANANAL	BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	13	14
SET	BANANAL	BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	11	14	14	14
OUT	BANANAL	BANANAL	11	12	12	10	10	10	11	12	12	11	12	12	12
NOV	BANANAL	BANANAL	11	12	12	10	10	10	11	12	12	11	12	12	12
DEZ	BANANAL	BANANAL	11	12	12	10	10	10	11	12	12	11	12	12	12
JAN	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
OUT	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	BANANAL	DIST. RANCHO GRANDE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	5	4	5	3	3	10	5	5	10	5	5	5
FEV	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	14	12	5	7	6	10	14	14	10	14	14	14
MAR	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	18	17	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
ABR	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	18	18	18
MAI	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	18	17	5	9	9	10	19	19	10	17	17	17
JUN	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	16	11	5	9	8	10	16	15	10	16	16	16
JUL	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	16	14	5	8	7	10	16	14	10	16	15	16
AGO	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	18	15	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	16	9	5	6	4	10	16	16	10	16	16	16
OUT	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	18	16	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
NOV	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	16	13	5	6	6	10	16	16	10	14	14	14
DEZ	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	11	7	5	5	4	10	11	11	10	11	11	11
JAN	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	13	12	10	13	11	10	13	13	10	13	13	13
AGO	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	11	10	10	10	8	10	11	10	10	11	11	11
FEV	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	12	11	10	12	8	10	11	11	10	12	12	12
MAR	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	6	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	12	9	10	12	7	10	12	10	10	12	10	12
MAI	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	14	6	10	14	6	10	14	11	10	14	14	14
JUL	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	13	8	10	13	3	10	13	13	10	13	13	13
AGO	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	5	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	13	7	10	13	2	10	13	13	10	13	13	13
NOV	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	12	10	10	12	10	10	11	11	10	12	12	12
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	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	12	8	10	12	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	13	13	10	13	10	10	13	13	10	13	13	13
AGO	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
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	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAI	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
JUN	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
JUL	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	16	16

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
SET	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
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	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
FEV	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	20	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
MAR	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	20	21
ABR	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
MAI	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	21	21	21	21	20	21
JUN	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	22	22	21	21	21	21
JUL	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	21	21	21	10	10	10	21	23	23	21	21	20	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	20	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	22	22	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	30	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30
FEV	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30
MAR	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	29	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	29	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	31	31	30	30	30	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	29	10	10	10	30	30	30	30	30	28	30
OUT	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	32	32	30	30	29	30
NOV	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	31	31	30	30	29	30
DEZ	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30	30	29	30
JAN	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	24	25
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	26	25	26
JUL	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	24	10	10	10	25	25	25	25	25	24	25
AGO	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
SET	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	24	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
OUT	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
NOV	BARUERI	CANTAREIRA	30	25	25	10	10	10	30	25	25	30	25	25	25
DEZ	BARUERI	CANTAREIRA	30	25	25	10	10	10	30	25	25	30	25	24	25
JAN	BASTOS	BASTOS	29	29	29	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	5	29	29	29	29	29	27	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	25	29	29	29	29
NOV	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	24	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	10	10	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
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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	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	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
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	17	17	5	6	6	18	17	17	18	15	15	15
FEV	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	23	23	5	9	9	18	23	23	18	22	22	22
MAR	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	24	24	5	8	8	18	24	24	18	24	24	24
ABR	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	27	27	5	9	9	18	28	25	18	27	27	27
MAI	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	27	27	5	9	9	18	27	27	18	26	26	26
JUN	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	24	24	5	8	8	18	24	24	18	24	24	24
JUL	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	27	27	5	8	8	18	27	24	18	27	27	27
AGO	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	28	28	5	7	7	18	28	28	18	28	28	28
SET	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	21	21	5	5	5	18	21	21	18	20	20	20
OUT	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	27	27	5	8	8	18	27	27	18	27	27	27
NOV	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	24	24	5	6	6	18	24	24	18	23	23	23
DEZ	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	21	21	5	7	7	18	21	21	18	21	21	21
JAN	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	17	17	10	17	17	10	17	16	10	17	17	17
FEV	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	12	10	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	14	13	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
ABR	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	20	20	10	20	20	10	20	18	10	20	19	20
MAI	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	20	19	10	20	20	10	20	20	10	20	20	20
JUN	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	32
AGO	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	20	20	10	18	18	10	20	20	10	20	18	20
SET	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	16	16	10	16	16	10	16	15	10	16	16	16
OUT	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	17	17	10	17	17	10	17	16	10	17	17	17
NOV	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	17	17	10	15	15	10	19	19	10	19	18	19
DEZ	BERTIOGA	ETA GUARATUBA/COSTA DO SOL	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	16	16
JAN	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	23	19	10	20	11	15	23	23	15	23	22	23
FEV	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	16	14	10	13	8	15	16	16	15	16	16	16
MAR	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	20	19	10	18	12	15	20	19	15	20	20	20
ABR	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	21	20	10	21	18	15	21	21	15	21	21	21
MAI	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	27	26	10	27	26	15	27	27	15	27	27	27
JUN	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	25	25	10	25	24	15	25	25	15	25	24	25
JUL	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	21	21	10	21	18	15	21	21	15	21	19	11
AGO	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	27	27	10	27	24	15	27	27	15	27	27	27
SET	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	27	27	10	27	25	15	27	27	15	27	26	27
OUT	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	27	27	10	27	25	15	27	27	15	27	27	27
NOV	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	24	24	10	24	23	15	24	24	15	24	24	24
DEZ	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	21	21	10	21	19	15	21	21	15	21	18	21
JAN	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	34	26	10	16	13	29	34	32	29	34	27	34
FEV	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	31	29	10	15	14	29	31	31	29	31	30	31
MAR	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	31	28	10	18	14	29	31	31	29	31	26	31
ABR	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	33	30	10	16	15	29	33	33	29	33	32	33
MAI	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	34	33	10	17	14	29	34	34	29	34	33	34
JUN	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	31	26	10	20	17	29	33	33	29	33	31	33
JUL	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	32	28	10	18	17	29	32	32	29	32	30	11
AGO	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	33	32	10	14	14	29	33	33	29	33	33	33
SET	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	34	28	10	16	13	29	34	34	29	34	32	34

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	36	34	10	17	14	29	36	36	29	36	35	36
NOV	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	38	37	10	18	17	29	38	38	29	38	37	38
DEZ	BERTIOGA	P.C. BERTIOGA	29	39	38	10	19	15	29	39	39	29	39	36	39
JAN	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	17	15	10	16	16	10	17	17	10	17	17	17
FEV	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	12	11	10	12	11	10	12	11	10	12	11	12
ABR	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	20	18	10	20	19	10	20	20	10	20	20	20
MAI	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	20	20	10	20	19	10	20	20	10	20	20	20
JUN	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	11	11	10	11	11	10	11	10	10	11	10	11
JUL	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	11	11	10	11	10	10	11	10	10	11	10	21
AGO	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	20	20	10	18	18	10	20	20	10	20	20	20
SET	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
OUT	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	13	13	10	13	12	10	13	12	10	13	13	13
NOV	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	19	19	10	17	15	10	19	19	10	19	18	19
DEZ	BERTIOGA	P.C. BORACEIA	10	18	18	10	17	17	10	18	18	10	18	17	18
JAN	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	18	16	10	18	18	10	18	18	10	17	14	17
FEV	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	12	8	10	12	10	10	12	12	10	12	10	12
MAR	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	14	8	10	14	10	10	14	14	10	14	11	14
ABR	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	20	19	10	20	19	10	20	20	10	20	20	20
MAI	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	20	18	10	20	19	10	20	20	10	20	20	20
JUN	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
JUL	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	20	20	10	18	18	10	20	20	10	20	20	20
SET	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	18	17	10	18	17	10	18	18	10	18	18	18
OUT	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	17	16	10	17	17	10	17	17	10	17	16	17
NOV	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	18	15	10	16	16	10	19	19	10	19	16	19
DEZ	BERTIOGA	P.C. SÃO LOURENÇO	10	16	15	10	16	15	10	16	16	10	16	12	16
JAN	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	10	19	19	5	12	12	10	21	21	10	19	19	19
FEV	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	20	20	5	12	12	13	20	20	13	20	20	20
MAR	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	20	20	5	12	12	13	20	20	13	20	20	20

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	21	21	5	12	12	13	21	21	13	20	20	20
MAI	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	19	19	5	12	12	13	20	20	13	20	20	20
JUN	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	21	21	5	12	12	13	20	20	13	21	21	21
JUL	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	21	21	5	12	12	13	21	21	13	21	21	21
AGO	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	20	20	5	12	12	13	19	19	13	20	20	20
SET	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	21	21	5	12	12	13	16	16	13	21	21	21
OUT	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	20	20	5	11	11	13	20	20	13	20	20	20
NOV	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	19	19	5	11	11	13	19	19	13	19	19	19
DEZ	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA - HIROY	13	20	20	5	12	12	13	20	20	13	20	18	20
JAN	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	42	41	10	15	15	41	46	46	41	42	42	42
FEV	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	47	47	10	15	15	41	47	47	41	47	47	47
MAR	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	47	45	10	15	15	41	47	47	41	47	47	47
ABR	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	46	46	10	15	15	41	46	46	41	43	43	43
MAI	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	47	47	10	15	15	41	47	47	41	47	47	47
JUN	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	46	46	10	15	15	41	45	45	41	45	45	45
JUL	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	46	46	10	15	15	41	46	46	41	46	46	46
AGO	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	47	47	10	15	15	41	42	42	41	47	47	47
SET	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	46	46	10	15	15	41	38	38	41	45	45	45
OUT	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	48	48	10	17	17	41	48	48	41	48	47	47
NOV	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	48	48	10	16	16	41	48	48	41	48	48	48
DEZ	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	47	46	10	15	15	41	47	47	41	47	47	47
JAN	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
FEV	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
MAR	BOCAINA	BOCAINA	20	25	25	5	10	10	20	25	25	20	25	24	25
ABR	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
MAI	BOCAINA	BOCAINA	20	24	24	5	5	5	20	24	24	20	24	24	24
JUN	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
JUL	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
AGO	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
SET	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
OUT	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli	
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade	
NOV	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20	20
DEZ	BOCAINA	BOCAINA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20	20
JAN	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12	12
ABR	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	9	10
AGO	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11	11
SET	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10
FEV	BOFETE	BOFETE	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11	11
MAR	BOFETE	BOFETE	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11	11
ABR	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
MAI	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOFETE	BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	9	5	5	4	10	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	10
MAR	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11	
ABR	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10	

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	BOFETE	SAO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOITUVA	BOITUVA	47	51	46	10	11	8	47	51	51	47	49	46	49
FEV	BOITUVA	BOITUVA	47	52	52	10	20	20	47	52	52	47	52	52	52
MAR	BOITUVA	BOITUVA	47	49	49	10	12	12	47	49	49	47	49	49	49
ABR	BOITUVA	BOITUVA	47	49	49	10	10	10	47	49	48	47	49	48	49
MAI	BOITUVA	BOITUVA	47	47	45	10	10	10	47	47	47	47	47	46	47
JUN	BOITUVA	BOITUVA	47	47	46	10	10	10	47	47	47	47	47	47	47
JUL	BOITUVA	BOITUVA	47	47	47	10	10	10	47	47	47	47	47	47	47
AGO	BOITUVA	BOITUVA	47	47	47	10	10	10	47	47	47	47	47	47	47
SET	BOITUVA	BOITUVA	47	48	48	10	10	10	47	48	48	47	48	48	48
OUT	BOITUVA	BOITUVA	47	47	47	10	10	10	47	47	40	47	47	47	47
NOV	BOITUVA	BOITUVA	47	47	47	10	10	10	47	47	47	47	47	47	47
DEZ	BOITUVA	BOITUVA	47	47	47	10	15	15	47	47	47	47	47	47	47
JAN	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	6	6	5	4	4	10	6	6	10	5	5	5
FEV	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
MAR	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
MAI	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	18	18	5	9	9	10	18	16	10	17	15	17
JUN	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	15	15	15
JUL	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	18	18	18
OUT	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	18	18	5	7	7	10	18	17	10	18	18	18
NOV	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	14	14	5	6	6	10	14	14	10	13	13	13
JAN	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAR	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAI	BORÁ	BORA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	8	10
SET	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	9	10
OUT	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BORÁ	BORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BORÁ	BORA	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
JUN	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	BOTUCATU	ALVORADA DA BARRA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BOTUCATU	86	91	90	23	27	27	86	91	91	86	91	91	91
FEV	BOTUCATU	BOTUCATU	86	86	86	23	28	25	86	87	86	86	86	86	86
MAR	BOTUCATU	BOTUCATU	86	113	113	23	43	43	86	113	113	86	112	112	112
ABR	BOTUCATU	BOTUCATU	86	87	86	23	24	23	86	87	87	86	87	87	87
MAI	BOTUCATU	BOTUCATU	86	86	86	23	24	24	86	86	86	86	86	86	86
JUN	BOTUCATU	BOTUCATU	86	86	86	23	24	24	86	86	86	86	86	85	86
JUL	BOTUCATU	BOTUCATU	86	89	88	23	24	24	86	89	89	86	89	89	89
AGO	BOTUCATU	BOTUCATU	86	89	89	23	24	24	86	89	89	86	89	89	89
SET	BOTUCATU	BOTUCATU	86	89	89	23	23	23	86	90	90	86	89	89	89
OUT	BOTUCATU	BOTUCATU	86	91	91	23	23	23	86	91	91	86	91	91	91
NOV	BOTUCATU	BOTUCATU	86	97	97	23	23	23	86	97	97	86	97	97	97
DEZ	BOTUCATU	BOTUCATU	86	89	88	23	24	22	86	89	89	86	89	89	89
JAN	BOTUCATU	CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BOTUCATU	CESAR NETO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAR	BOTUCATU	CESAR NETO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
ABR	BOTUCATU	CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BOTUCATU	CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BOTUCATU	CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BOTUCATU	CESAR NETO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	BOTUCATU	CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOTUCATU	CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOTUCATU	CESAR NETO	10	11	11	10	11	10	10	11	7	10	11	11	11
NOV	BOTUCATU	CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOTUCATU	CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
JAN	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	BOTUCATU	PIAPARA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	6	10
OUT	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	9	10	10	9	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	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	11	10	10	11	10	10	10	10	10	11	11	11
FEV	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	11	10	11
ABR	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
MAI	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOTUCATU	RIO BONITO/P.SAID/MINA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	6	6	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	14	14	5	8	8	10	14	14	10	13	13	13
ABR	BOTUCATU	VITORIANA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	10	11
MAI	BOTUCATU	VITORIANA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	10	11
JUN	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	5	5	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BOTUCATU	VITORIANA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	114	113	29	46	45	103	114	114	103	114	114	114
FEV	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	117	117	29	38	38	103	117	117	103	116	114	117
MAR	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	114	114	29	34	34	103	114	114	103	114	114	114
ABR	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	115	115	29	38	37	103	115	115	103	115	115	115
MAI	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	115	115	29	43	43	103	118	118	103	115	114	115
JUN	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	105	105	29	33	32	103	105	105	103	105	105	105
JUL	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	105	104	29	31	31	103	105	105	103	105	105	105
AGO	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	105	104	29	31	31	103	105	105	103	105	105	105
SET	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	104	104	29	31	31	103	104	104	103	104	103	104
OUT	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	106	106	29	34	33	103	107	107	103	106	106	106
NOV	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	106	106	30	33	32	105	106	106	105	106	106	106
DEZ	BRAGANÇA PAULISTA	BRAGANÇA PAULISTA	103	105	105	30	31	31	105	105	105	105	105	105	105
JAN	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	BRAGANÇA PAULISTA	POÇO CHACARA FERNÃO DIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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
JAN	BURI	BO. ARACAÇU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	BURI	BO. ARACAÇU	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
MAR	BURI	BO. ARACAÇU	10	18	18	5	9	9	10	18	17	10	18	18	18
ABR	BURI	BO. ARACAÇU	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	17
MAI	BURI	BO. ARACAÇU	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	20	20	20
JUN	BURI	BO. ARACAÇU	10	16	16	5	8	8	10	16	15	10	16	16	16
JUL	BURI	BO. ARACAÇU	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	BURI	BO. ARACAÇU	10	18	18	5	7	7	10	18	17	10	18	18	18
SET	BURI	BO. ARACAÇU	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	BURI	BO. ARACAÇU	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
NOV	BURI	BO. ARACAÇU	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	BURI	BO. ARACAÇU	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	BURI	BURI	27	30	30	10	10	10	27	30	30	27	30	30	30
FEV	BURI	BURI	27	29	29	10	10	10	27	29	29	27	29	29	29
MAR	BURI	BURI	27	34	34	10	13	13	27	34	34	27	34	34	34
ABR	BURI	BURI	27	32	32	10	12	11	27	33	33	27	32	32	32
MAI	BURI	BURI	27	40	40	10	15	15	27	40	40	27	40	40	40
JUN	BURI	BURI	27	32	31	10	12	11	27	32	32	27	30	30	30
JUL	BURI	BURI	27	36	36	10	13	12	27	36	36	27	35	35	35
AGO	BURI	BURI	27	36	36	10	13	13	27	37	37	27	36	36	36
SET	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	32	32	27	32	32	32
OUT	BURI	BURI	27	36	36	10	13	13	27	36	36	27	36	36	36
NOV	BURI	BURI	27	32	32	10	11	11	27	33	33	27	31	31	31
DEZ	BURI	BURI	27	27	27	10	9	9	27	27	27	27	27	27	27
JAN	BURITIZAL	BURITIZAL	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	CABREÚVA	CABREUVA	12	12	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12
OUT	CABREÚVA	CABREUVA	12	12	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12
NOV	CABREÚVA	CABREUVA	12	12	12	10	11	11	12	12	11	12	12	12	12
DEZ	CABREÚVA	CABREUVA	12	12	12	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12
JAN	CABREÚVA	JACARE	42	44	44	10	13	13	42	44	44	42	44	44	44
FEV	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	12	12	44	44	44	44	44	44	44
MAR	CABREÚVA	JACARE	42	44	44	10	12	12	42	44	44	42	44	44	44
ABR	CABREÚVA	JACARE	44	46	45	10	12	12	44	46	46	44	46	46	46
MAI	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	12	12	44	44	44	44	44	44	44
JUN	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	12	12	44	44	44	44	44	43	44
JUL	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	12	12	44	44	44	44	44	44	44
AGO	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	12	12	44	44	44	44	44	44	44
SET	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	12	12	44	44	44	44	44	44	44
OUT	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	12	12	44	44	43	44	44	44	44
NOV	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	13	13	44	44	44	44	44	44	44
DEZ	CABREÚVA	JACARE	44	44	44	10	12	12	44	44	44	44	44	44	44
JAN	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	7	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
OUT	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CAÇAPAVA	B. RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	71	71	8	17	17	68	71	71	68	71	71	71
FEV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	72	8	17	16	68	72	72	68	72	70	72

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	71	8	18	17	68	72	72	68	72	72	72
ABR	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	71	8	17	17	68	72	72	68	72	72	72
MAI	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	72	8	17	17	68	72	72	68	72	72	72
JUN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	68	8	19	16	68	72	72	68	72	72	72
JUL	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	70	69	8	16	16	68	70	70	68	70	70	71
AGO	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	72	8	20	16	68	72	72	68	72	72	72
SET	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	72	72	8	19	17	68	72	72	68	72	72	72
OUT	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	71	71	8	8	8	68	71	71	68	71	71	71
NOV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	71	70	8	10	7	68	71	71	68	71	71	71
DEZ	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	71	68	8	9	7	68	71	71	68	71	71	71
JAN	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
FEV	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	9	9	5	6	6	10	9	9	10	9	9	9
NOV	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CAÇAPAVA	DIST. GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	CAÇAPAVA	GUADALUPE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	CAÇAPAVA	GUADALUPE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	11	11	5	11	11	10	11	8	10	11	11	11
ABR	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	10	11
MAI	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAÇAPAVA	GUADALUPE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	9	9	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	CAÇAPAVA	GUADALUPE	10	9	9	5	5	5	10	10	10	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	6	6	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	10	10	10
AGO	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
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
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	11	10	11	11	11
ABR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	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	11	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	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	7	7	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	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	43	10	12	10	44	48	48	44	48	48	48
FEV	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	41	10	11	6	44	48	48	44	48	48	48
MAR	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	44	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	46	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
MAI	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
JUN	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
JUL	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	12	12	44	48	48	44	48	48	48
AGO	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
SET	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
OUT	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
NOV	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	47	48
DEZ	CACHOEIRA PAULISTA	CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	44	48	48	48
JAN	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAR	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAIABÚ	CAIABU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
FEV	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
MAR	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	14	10	10	10	13	14	14	13	14	14	14
ABR	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
MAI	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
JUN	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	14	10	10	10	13	14	14	13	14	14	14
JUL	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
AGO	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
SET	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	15	15	10	10	10	13	15	15	13	15	15	15
OUT	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
NOV	CAIEIRAS	CANTAREIRA	15	14	14	10	10	10	15	14	14	15	14	14	14
DEZ	CAIEIRAS	CANTAREIRA	15	15	15	10	12	12	15	15	15	15	14	14	14
JAN	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	61	12	14	14	60	62	62	60	62	61	62
FEV	CAJAMAR	CAJAMAR	60	63	62	12	15	15	60	63	63	60	63	62	63
MAR	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	61	12	14	14	60	62	62	60	62	61	62
ABR	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	61	12	14	14	60	62	62	60	62	62	62
MAI	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	13	13	60	62	62	60	62	62	62
JUN	CAJAMAR	CAJAMAR	60	64	61	12	16	16	60	64	64	60	64	63	64
JUL	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	61	12	13	13	60	62	62	60	62	61	62
AGO	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	14	14	60	62	62	60	62	61	62
SET	CAJAMAR	CAJAMAR	60	64	64	12	19	19	60	64	64	60	64	63	64
OUT	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	59	12	14	14	60	62	62	60	62	62	62
NOV	CAJAMAR	CAJAMAR	62	62	62	13	15	15	60	62	62	60	62	62	62
DEZ	CAJAMAR	CAJAMAR	62	63	63	13	15	15	60	63	63	60	63	63	63
JAN	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	11	11	11
FEV	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	11	11	5	5	5	10	12	12	10	11	11	11
ABR	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	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	13	13	5	5	5	10	13	13	10	11	11	11
FEV	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	13	13	5	5	5	10	13	13	10	13	13	13
JUN	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	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	10	10	10	10	10
DEZ	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	12	12	10	10	9	10	12	11	10	12	11	12
FEV	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	9	10
MAR	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
MAI	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	14	13	10	14	13	10	14	14	10	14	14	14
JUN	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	13	12	10	13	8	10	13	13	10	13	13	13
JUL	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	14	10	10	14	10	10	14	14	10	14	14	14
AGO	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
SET	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	CAJATI	BARRA DO AZEITE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	CAJATI	CAJATI	36	38	38	10	10	10	36	38	38	36	38	38	38
FEV	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
MAR	CAJATI	CAJATI	36	36	35	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
ABR	CAJATI	CAJATI	36	39	39	10	15	15	36	39	39	36	39	39	39
MAI	CAJATI	CAJATI	36	41	41	10	14	14	36	41	41	36	41	41	41
JUN	CAJATI	CAJATI	36	37	37	10	11	11	36	37	37	36	37	37	37
JUL	CAJATI	CAJATI	36	39	39	10	13	13	36	39	39	36	39	39	39
AGO	CAJATI	CAJATI	36	38	38	10	12	12	36	38	38	36	38	38	38
SET	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
OUT	CAJATI	CAJATI	36	38	38	10	12	12	36	38	38	36	38	38	38
NOV	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	36	36	36	36
DEZ	CAJATI	CAJATI	36	39	38	10	12	10	36	39	39	36	39	39	39
JAN	CAJATI	VILA DECO	10	12	12	5	5	5	10	12	9	10	12	12	12
FEV	CAJATI	VILA DECO	10	10	9	5	5	5	10	10	10	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	13	13	5	9	9	10	13	13	10	13	13	13
MAI	CAJATI	VILA DECO	10	14	14	5	10	10	10	14	14	10	14	14	14
JUN	CAJATI	VILA DECO	10	14	14	5	10	10	10	14	14	10	14	14	14
JUL	CAJATI	VILA DECO	10	15	15	5	11	11	10	15	15	10	15	15	15
AGO	CAJATI	VILA DECO	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
SET	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CAJATI	VILA DECO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
NOV	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CAJATI	VILA DECO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CAJURU	CAJURU	40	45	45	10	12	12	40	45	45	40	44	44	45
FEV	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	45	45	40	44	44	44
MAR	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	45	45	40	44	44	44
ABR	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
MAI	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	43	43	43

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
JUL	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	42	44
AGO	CAJURU	CAJURU	40	43	42	10	11	11	40	43	43	40	43	43	43
SET	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	47	47	40	44	44	44
OUT	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
NOV	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
DEZ	CAJURU	CAJURU	40	44	44	10	12	12	40	44	44	40	44	44	44
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	7	7	7
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
MAR	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	15	15	5	7	7	10	15	15	10	14	14	14
ABR	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	16	16	5	8	8	10	16	14	10	16	16	16
MAI	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	19	19	5	9	9	10	19	18	10	18	18	18
JUN	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
JUL	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	18	18	5	7	7	10	18	16	10	18	18	18
SET	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	18	18	5	7	7	10	18	16	10	18	17	18
NOV	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	14	14	5	5	5	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	CAMPINA DO M. ALEGRE	BO. SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	9	9	5	5	5	10	9	7	10	8	6	8
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
MAR	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
ABR	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
MAI	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	18	18	18
JUN	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	15	16
JUL	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
SET	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	16	16	5	7	7	10	16	14	10	16	16	16
OUT	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	59	61	61	12	14	12	59	61	61	59	61	61	61
FEV	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	63	61	13	15	15	61	63	62	61	60	60	60
MAR	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	59	65	65	12	14	14	59	65	63	59	63	62	64
ABR	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	64	64	13	16	16	61	64	64	61	64	64	64
MAI	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	64	63	13	15	15	61	65	65	61	64	64	64
JUN	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	67	65	13	16	16	61	67	66	61	64	63	64
JUL	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	65	56	13	15	14	61	65	65	61	64	63	64
AGO	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	65	65	13	14	14	61	65	65	61	64	64	64
SET	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	61	61	13	15	15	61	62	61	61	61	61	61
OUT	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	66	64	13	17	16	61	66	64	61	66	66	66
NOV	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	64	63	13	15	15	61	64	64	61	64	64	64
DEZ	CAMPO LIMPO PAULISTA	CAMPO LIMPO PAULISTA	61	61	60	13	13	12	61	61	60	61	61	59	61
JAN	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	46	45	10	11	10	44	46	46	44	46	46	46
FEV	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	46	44	10	12	11	44	46	46	44	46	46	46
MAR	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	48	47	10	13	12	44	48	48	44	48	48	48
ABR	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	47	46	10	12	12	44	47	47	44	47	47	47
MAI	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	46	45	10	11	9	44	46	46	44	46	46	46
JUN	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	48	48	10	12	12	44	48	48	44	48	48	48
JUL	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	44	44	10	12	12	44	44	44	44	44	44	44
AGO	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	48	47	10	13	11	44	48	48	44	48	48	48
SET	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	47	47	10	11	11	44	47	47	44	47	47	47
OUT	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	47	47	10	11	11	44	47	47	44	47	47	47
NOV	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	47	45	10	11	11	44	47	47	44	47	47	47
DEZ	CAMPOS DO JORDÃO	CAMPOS DO JORDÃO	44	46	46	10	11	11	44	46	46	44	46	46	46
JAN	CANANEIA	ARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	CANANEIA	ARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CANANEIA	ARIRI	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
MAI	CANANEIA	ARIRI	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
JUN	CANANEIA	ARIRI	10	15	11	10	15	8	10	15	15	10	15	15	15

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	ARIRI	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
AGO	CANANEIA	ARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	CANANEIA	ARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	CANANEIA	ARIRI	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
NOV	CANANEIA	ARIRI	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	CANANEIA	ARIRI	10	15	15	10	13	13	10	15	15	10	15	15	15
JAN	CANANEIA	CANANEIA	17	19	18	10	10	10	17	19	19	17	19	19	19
FEV	CANANEIA	CANANEIA	17	17	17	10	10	10	17	17	17	17	17	17	17
MAR	CANANEIA	CANANEIA	17	17	17	10	10	9	17	17	17	17	17	17	17
ABR	CANANEIA	CANANEIA	17	20	20	10	15	15	17	20	20	17	20	20	20
MAI	CANANEIA	CANANEIA	17	24	24	10	16	16	17	24	24	17	24	24	24
JUN	CANANEIA	CANANEIA	17	22	22	10	15	15	17	22	22	17	22	22	22
JUL	CANANEIA	CANANEIA	17	24	24	10	17	14	17	24	24	17	24	24	24
AGO	CANANEIA	CANANEIA	17	24	23	10	19	18	17	24	24	17	24	24	24
SET	CANANEIA	CANANEIA	17	22	22	10	12	12	17	22	22	17	22	22	22
OUT	CANANEIA	CANANEIA	17	24	23	10	14	11	17	24	24	17	24	24	24
NOV	CANANEIA	CANANEIA	17	23	23	10	16	16	17	23	23	17	23	23	23
DEZ	CANANEIA	CANANEIA	17	19	19	10	10	10	17	19	19	17	19	19	19
JAN	CANAS	CANAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	CANAS	CANAS	10	11	10	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	5	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	7	7	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	7	5	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	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CÂNDIDO RODRIGUES	CANDIDO RODRIGUES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	8	8	8
FEV	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	15	15	10	12	12	10	15	15	10	12	12	12
MAR	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
ABR	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	18	18	10	14	14	10	18	15	10	18	18	18
MAI	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	16	16	10	12	12	10	17	15	10	15	15	15
JUN	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
JUL	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	15	15	10	11	11	10	15	15	10	15	15	15
AGO	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	17	17	10	13	13	10	18	16	10	17	17	17
SET	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	18	18	10	13	13	10	18	16	10	18	18	18
OUT	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	17	17	10	12	12	10	17	15	10	16	16	16
NOV	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	15	16
DEZ	CAPÃO BONITO	BO. ANA BENTA/MATO DENTRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	10	10	10
JAN	CAPÃO BONITO	BO. APIÁÍ-MIRIM	10	13	13	10	13	12	10	13	8	10	12	10	12
FEV	CAPÃO BONITO	BO. APIÁÍ-MIRIM	10	15	15	10	12	12	10	15	12	10	15	15	15
MAR	CAPÃO BONITO	BO. APIÁÍ-MIRIM	10	14	13	10	10	10	10	14	12	10	14	12	14
ABR	CAPÃO BONITO	BO. APIÁÍ-MIRIM	10	18	18	10	13	12	10	18	15	10	18	16	18
MAI	CAPÃO BONITO	BO. APIÁÍ-MIRIM	10	18	16	10	13	13	10	19	19	10	17	17	17
JUN	CAPÃO BONITO	BO. APIÁÍ-MIRIM	10	14	14	10	11	11	10	14	14	10	13	13	13
JUL	CAPÃO BONITO	BO. APIÁÍ-MIRIM	10	16	16	10	11	11	10	16	15	10	16	16	16

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	CAPÃO BONITO	BO. APIAÍ-MIRIM	10	17	17	10	12	12	10	18	18	10	17	17	17
SET	CAPÃO BONITO	BO. APIAÍ-MIRIM	10	18	18	10	13	13	10	18	16	10	18	18	18
OUT	CAPÃO BONITO	BO. APIAÍ-MIRIM	10	18	18	10	12	12	10	18	18	10	17	17	17
NOV	CAPÃO BONITO	BO. APIAÍ-MIRIM	10	14	12	10	10	9	10	15	15	10	14	14	14
DEZ	CAPÃO BONITO	BO. APIAÍ-MIRIM	10	12	12	10	11	11	10	12	9	10	12	11	12
JAN	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	15	15	10	15	15	10	15	14	10	15	14	15
FEV	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	15	15	10	12	12	10	15	15	10	15	15	15
MAR	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	16	16	10	12	11	10	16	16	10	15	15	15
ABR	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	18	18	10	14	14	10	18	18	10	18	18	18
MAI	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	18	18	10	13	12	10	19	19	10	18	18	18
JUN	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	9	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	16	16	10	11	10	10	16	15	10	16	16	16
AGO	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
SET	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	17	17	10	12	12	10	17	13	10	17	15	17
OUT	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	18	18	10	12	11	10	18	17	10	18	18	18
NOV	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	16	15	10	12	9	10	17	17	10	16	15	15
DEZ	CAPÃO BONITO	BO. FERREIRA DAS ALMAS	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	9	9	9
FEV	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	14	14	10	11	11	10	14	14	10	14	14	14
MAR	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	18	16	10	14	13	10	18	18	10	17	17	17
ABR	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	18	17	10	13	12	10	18	18	10	18	18	18
MAI	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	18	18	10	14	14	10	18	18	10	18	18	18
JUN	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	14	14	10	11	10	10	15	15	10	14	14	14
JUL	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	18	17	10	13	12	10	19	19	10	18	18	18
AGO	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
SET	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
OUT	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	18	18	10	12	12	10	18	17	10	18	18	18
NOV	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	16	16	10	11	11	10	16	16	10	15	15	15
DEZ	CAPÃO BONITO	BO. TAQUARAL ABAIXO	10	12	12	10	10	10	10	13	13	10	12	12	12
JAN	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	59	59	10	14	14	48	59	59	48	59	59	59

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	55	54	10	12	11	48	55	55	48	53	53	53
MAR	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	56	55	10	12	12	48	56	56	48	55	55	55
ABR	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	63	63	10	13	13	48	63	63	48	62	62	62
MAI	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	63	63	10	14	14	48	64	64	48	63	63	63
JUN	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	56	55	10	12	12	48	56	56	48	54	54	54
JUL	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	56	53	10	12	12	48	56	56	48	56	56	56
AGO	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	63	62	10	13	13	48	64	64	48	63	63	63
SET	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	59	58	10	13	13	48	59	59	48	58	58	58
OUT	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	63	63	10	12	12	48	63	63	48	62	62	62
NOV	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	56	56	10	12	12	48	57	57	48	52	52	52
DEZ	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO/RIB GRANDE	48	56	55	10	12	12	48	56	56	48	55	55	55
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
ABR	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	6	6	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	21	21	5	5	5	21	21	21	21	21	20	21
FEV	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	23	23	5	7	7	21	23	23	21	23	23	23
MAR	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	29	29	5	11	11	21	29	29	21	29	29	29
ABR	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
MAI	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	22	5	6	4	21	22	22	21	22	22	22
JUN	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	22	5	6	5	21	22	22	21	22	22	22
JUL	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
AGO	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	21	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
OUT	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
NOV	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	20	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
DEZ	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	21	5	6	6	21	22	22	21	22	21	22
JAN	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
ABR	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	8	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	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	9	10	10	10	10
JAN	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	38	38	10	11	11	37	38	38	37	38	38	38
FEV	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	38	38	10	11	11	37	38	38	37	38	38	38
MAR	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
ABR	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
MAI	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	38	38	10	11	11	37	38	38	37	38	38	38
JUN	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	38	38	10	10	10	37	38	38	37	38	38	38
JUL	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	38	38	10	10	10	37	38	38	37	38	38	38
AGO	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
SET	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
OUT	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
NOV	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
DEZ	CARAGUATATUBA	GUAXINDUBA	37	37	37	10	10	10	37	37	37	37	37	37	37
JAN	CARAGUATATUBA	MASSAGUAÇU	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
FEV	CARAGUATATUBA	MASSAGUAÇU	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	CARAGUATATUBA	TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CARAGUATATUBA	TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CARAGUATATUBA	TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	53	53
FEV	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	54	54	53	53	52	53
MAR	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	52	17	17	17	53	53	53	53	52	50	52
ABR	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	54	54	53	53	52	53
MAI	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	54	54	53	53	52	53
JUN	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	55	55	53	54	52	54
JUL	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	54	54	53	53	52	53
AGO	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	53	53
SET	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	53	53	53	53
OUT	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	54	54	53	53	53	53
NOV	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	64	53	53	18	17	17	64	55	55	64	53	53	53
DEZ	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	64	53	51	18	17	16	64	55	55	64	53	51	53
JAN	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	20	20	19	20	20	19	20	20	20
FEV	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	20	20	19	20	20	19	20	20	20
MAR	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	20	20	19	20	20	19	20	20	20
ABR	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	21	21	19	20	20	20
MAI	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
JUN	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
JUL	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	21	21	19	20	20	20
AGO	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
SET	CARDOSO	CARDOSO	19	20	19	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
OUT	CARDOSO	CARDOSO	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	20	20	20
NOV	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
DEZ	CARDOSO	CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	21
JAN	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CARDOSO	D. VILA 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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
MAI	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CARDOSO	D. VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
MAI	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CARDOSO	D.SAO J. MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
FEV	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
MAI	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
AGO	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	13	13	13
OUT	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	CÁSSIA DOS COQUEIROS	CASSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	14	14	10	12	12	12
JAN	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
SET	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CATIGUÁ	SANTA IZABEL	10	10	10	5	8	8	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	9	10
MAR	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
SET	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CATIGUÁ	SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	7	7	5	4	4	10	7	7	10	7	7	7
FEV	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
ABR	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	18	18	18

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	18	18	5	10	10	10	18	18	10	18	18	18
JUN	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
AGO	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	18	18	5	7	7	10	18	16	10	17	17	17
NOV	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	14	14	5	5	5	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	CEL. MACEDO	BO. SAO BERNARDO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
FEV	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	11	11	10	8	8	10	11	11	10	11	11	11
MAR	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	18	18	10	14	13	10	18	18	10	18	18	18
ABR	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
MAI	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	19	19	10	14	14	10	19	19	10	19	19	19
JUN	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
JUL	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	16	16	10	12	11	10	16	16	10	16	16	16
AGO	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
SET	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	16	16	10	12	11	10	16	16	10	16	16	16
OUT	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
NOV	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	16	16	10	11	11	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
JAN	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	10	11
AGO	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	9

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	22	22	5	5	5	19	22	22	19	22	22	22
FEV	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
MAR	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
ABR	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	20	18	5	5	3	19	20	20	19	20	19	20
MAI	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
JUN	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
JUL	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
AGO	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
SET	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	20	19	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
OUT	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	20	18	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
NOV	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	20	19	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
DEZ	CESÁRIO LANGE	CESARIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	19	20	20	20
JAN	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	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	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	10	10
JUN	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
OUT	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	COLÔMBIA	COLOMBIA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUN	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	13
JUL	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	10	12
DEZ	COLÔMBIA	LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
FEV	CONCHAS	CONCHAS	25	28	28	10	10	10	25	28	27	25	28	27	28
MAR	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
ABR	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
MAI	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
JUN	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	CONCHAS	CONCHAS	25	25	24	10	10	10	25	25	25	25
AGO	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
SET	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
OUT	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
NOV	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
DEZ	CONCHAS	CONCHAS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
JAN	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
JAN	COTIA	ALTO COTIA	68	69	69	20	20	20	68	69	69	68	68	67	68
FEV	COTIA	ALTO COTIA	68	68	68	20	20	20	68	68	68	68	68	64	68
MAR	COTIA	ALTO COTIA	68	68	67	20	19	19	68	68	68	68	66	66	66
ABR	COTIA	ALTO COTIA	68	68	68	20	20	20	68	68	68	68	68	65	68
MAI	COTIA	ALTO COTIA	68	68	68	20	20	20	68	69	66	68	68	67	68
JUN	COTIA	ALTO COTIA	68	68	68	20	20	20	68	68	68	68	68	68	68
JUL	COTIA	ALTO COTIA	68	68	67	20	20	20	68	68	68	68	68	68	68
AGO	COTIA	ALTO COTIA	68	68	67	20	20	20	68	69	69	68	68	68	68
SET	COTIA	ALTO COTIA	68	68	68	20	20	20	68	68	68	68	68	68	68
OUT	COTIA	ALTO COTIA	68	68	68	20	20	20	68	68	68	68	68	68	68
NOV	COTIA	ALTO COTIA	10	68	68	10	20	20	10	68	68	10	68	68	68
DEZ	COTIA	ALTO COTIA	10	68	67	10	20	20	10	69	69	10	68	68	68

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10
FEV	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	12	12	10	10	10	10
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	9	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10
NOV	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10
JAN	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	14	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	19	19	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	17	17	16	16	16	16
AGO	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	17	17	16	16	16	16
SET	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
OUT	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	17	17	16	16	16	16
NOV	COTIA	JARDIM JAPÃO	19	16	16	10	10	10	19	17	17	19	16	16	16
DEZ	COTIA	JARDIM JAPÃO	19	16	16	10	10	10	19	18	18	19	16	16	16
JAN	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAR	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	CRUZÁLIA	CRUZALIA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	CRUZÁLIA	CRUZALIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	88	87	18	33	32	75	88	88	75	87	82	87
FEV	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	76	75	18	23	22	75	76	76	75	76	74	76
MAR	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	76	75	18	38	38	75	76	76	75	76	74	76
ABR	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	78	77	18	29	26	75	78	77	75	78	77	78
MAI	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	78	77	18	38	37	75	78	78	75	78	77	78
JUN	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	79	76	18	32	30	75	79	79	75	79	77	79
JUL	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	78	75	18	35	32	75	78	78	75	77	74	77
AGO	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	77	76	18	32	31	75	77	77	75	77	76	77
SET	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	83	82	18	31	31	75	83	83	75	82	81	82
OUT	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	80	79	18	35	33	75	80	80	75	80	77	80
NOV	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	88	87	18	36	35	75	88	88	75	88	87	88
DEZ	CUBATÃO	ETA 3 CUBATÃO	75	101	97	18	39	34	75	101	101	75	101	100	101
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	5	5	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	CAMPESTRINHO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	12	12
MAR	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
JUL	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
AGO	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
NOV	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	DIVINOLÂNDIA	CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	14
FEV	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	15	15	10	13	13	13	15	15	13	15	15	16
MAR	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
ABR	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
MAI	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
JUN	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
JUL	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	13	14
AGO	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	12	12	10	12	12	13	12	12	13	12	12	12
SET	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	15	15	10	12	12	13	15	15	13	15	15	15
OUT	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
NOV	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
DEZ	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
JAN	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	16	16
FEV	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	16	16
MAR	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
MAI	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	DIVINOLÂNDIA	DIVINOLANDIA-B.S.ANTÔNIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	12
OUT	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	14	15
FEV	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
MAR	DOURADO	DOURADO	15	17	17	5	7	7	15	17	17	15	17	17	17
ABR	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	14	15
MAI	DOURADO	DOURADO	15	16	16	5	6	6	15	16	16	15	16	16	16
JUN	DOURADO	DOURADO	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
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	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
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	10	10
FEV	DOURADO	SANTA CLARA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	DOURADO	SANTA CLARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	DOURADO	SANTA CLARA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	DUARTINA	DUARTINA	21	28	25	10	12	11	21	28	25	21	28	28	28
FEV	DUARTINA	DUARTINA	21	28	28	10	11	11	21	28	28	21	27	27	27
MAR	DUARTINA	DUARTINA	21	32	32	10	12	12	21	32	32	21	29	29	29
ABR	DUARTINA	DUARTINA	21	36	36	10	13	12	21	36	36	21	36	36	36
MAI	DUARTINA	DUARTINA	21	36	36	10	13	13	21	37	37	21	33	33	33
JUN	DUARTINA	DUARTINA	21	32	32	10	12	12	21	32	32	21	31	31	31
JUL	DUARTINA	DUARTINA	21	36	36	10	13	13	21	37	37	21	35	35	35
AGO	DUARTINA	DUARTINA	21	36	36	10	13	13	21	36	36	21	36	36	36
SET	DUARTINA	DUARTINA	21	24	24	10	10	10	21	24	24	21	23	23	23
OUT	DUARTINA	DUARTINA	21	36	36	10	14	14	21	36	36	21	36	36	36
NOV	DUARTINA	DUARTINA	21	32	32	10	12	11	21	32	32	21	32	32	32
DEZ	DUARTINA	DUARTINA	21	26	26	10	11	11	21	27	27	21	25	24	25
JAN	ECHAPORÃ	ECHAPORA	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ECHAPORÃ	ECHAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ECHAPORÃ	ECHAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ECHAPORÃ	ECHAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ECHAPORÃ	ECHAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ECHAPORÃ	ECHAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ECHAPORÃ	ECHAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ECHAPORÃ	ECHAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ECHAPORÃ	ECHAPORA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	ELDORADO	ELDORADO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ELDORADO	ELDORADO	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
JUN	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	ELDORADO	ELDORADO	10	15	15	10	15	13	10	15	15	10	15	15	15
AGO	ELDORADO	ELDORADO	10	14	13	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
SET	ELDORADO	ELDORADO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ELDORADO	ELDORADO	10	14	14	10	14	13	10	14	14	10	14	14	14
NOV	ELDORADO	ELDORADO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ELDORADO	ELDORADO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ELDORADO	ITAPEUNA	10	12	11	5	5	4	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ELDORADO	ITAPEUNA	10	12	12	5	8	4	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ELDORADO	ITAPEUNA	10	14	14	5	11	6	10	14	14	10	14	14	14
JUN	ELDORADO	ITAPEUNA	10	13	13	5	10	1	10	13	13	10	13	13	13
JUL	ELDORADO	ITAPEUNA	10	15	15	5	12	6	10	15	15	10	15	15	15
AGO	ELDORADO	ITAPEUNA	10	14	14	5	11	2	10	14	14	10	14	14	14
SET	ELDORADO	ITAPEUNA	10	12	9	5	6	1	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ELDORADO	ITAPEUNA	10	14	13	5	8	7	10	14	14	10	14	14	14
NOV	ELDORADO	ITAPEUNA	10	12	10	5	6	5	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ELDORADO	ITAPEUNA	10	12	11	5	6	5	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
MAR	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	9	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	5	5	10	11	10	10	11	11	11
MAI	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	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	10	9	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	10	9	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	10	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	19	20	20	5	6	6	19	20	20	19	20	20	20
FEV	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	20	20	5	6	6	21	20	20	21	20	20	20
MAR	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	21	21	5	6	5	21	21	21	21	21	21	21
ABR	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
MAI	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
JUN	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
JUL	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
AGO	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
SET	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	22	22	5	6	6	21	22	18	21	22	22	22
OUT	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	22	22	5	6	6	21	22	22	21	22	22	22
NOV	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	24	24	5	6	6	21	24	24	21	22	22	22
DEZ	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	21	21	21	5	5	5	21	21	21	21	21	21	21
JAN	EMBAÚBA	EMBAUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	EMBAÚBA	EMBAUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	EMBAÚBA	EMBAUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	EMBAÚBA	EMBAUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	EMBAÚBA	EMBAUBA	10	5	5	5	2	2	10	5	5	10	8	8	8
JUN	EMBAÚBA	EMBAUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	EMBAÚBA	EMBAUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	EMBAÚBA	EMBAUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	EMBAÚBA	EMBAUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	EMBAÚBA	EMBAUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	EMBAÚBA	EMBAUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	EMBAÚBA	EMBAUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	11	10	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JUN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10
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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
NOV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
JAN	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	54	54	12	14	14	53	54	54	53	54	54	54
FEV	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	53	12	12	12	53	53	51	53	53	52	53
MAR	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	54	54	12	13	13	53	54	54	53	54	53	54
ABR	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	57	55	12	17	17	53	57	57	53	57	57	57
MAI	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	52	12	13	11	53	54	54	53	54	54	54
JUN	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	51	12	12	11	53	53	53	53	53	53	53
JUL	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	50	12	12	12	53	53	53	53	53	52	53
AGO	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	51	12	14	14	53	53	53	53	53	53	53
SET	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	53	12	12	12	53	53	53	53	53	49	53
OUT	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	50	12	12	12	53	53	53	53	53	50	53
NOV	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	54	53	51	12	12	12	54	53	53	54	53	52	53
DEZ	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	54	53	51	12	12	12	54	53	53	54	53	53	53
FEV	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	10	5	10	10	5	10
JAN	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
ABR	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JUL	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
SET	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	9	10
NOV	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	9	9	9

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	EMBU DAS ARTES	POÇO RESSACA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	33	33	10	15	14	22	33	30	22	33	32	33
FEV	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	32	31	10	15	13	22	32	32	22	32	32	32
MAR	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	33	33	10	15	14	22	33	33	22	33	33	33
ABR	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	37	36	10	18	15	22	37	37	22	37	37	37
MAI	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEZ	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	22	32	32	10	15	15	22	32	32	22	32	32	32
JUL	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
AGO	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	22	22	22	10	8	8	22	22	22	22	22	22	22
SET	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
OUT	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
NOV	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
DEZ	EMBU-GUAÇU	CAPIVARI	22	22	22	10	10	10	22	22	22	22	22	22	22
JAN	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	28	25	10	5	5	27	28	26	27	28	27	28
FEV	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	11	11	27	27	27	27	27	27	27
MAR	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	36	35	10	19	16	27	35	35	27	36	36	36
ABR	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	10	9	27	27	27	27	27	27	27
MAI	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	10	10	27	27	27	27	27	27	27

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	10	10	27	27	27	27	27	27	27
JUL	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	10	10	27	27	27	27	27	27	27
AGO	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	11	11	27	27	27	27	27	27	27
SET	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	10	10	27	27	27	27	27	27	27
OUT	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	10	10	10	27	27	27	27	27	27	27
NOV	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	25	25	10	11	10	27	25	25	27	25	24	25
DEZ	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	26	26	10	10	10	27	26	26	27	26	26	26
JAN	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
OUT	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	EMILIANÓPOLIS	EMILIANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	53	53	10	12	12	48	53	52	48	52	52	53
FEV	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	51	48	52	52	52
MAR	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
ABR	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
MAI	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	51	51	51
JUN	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	51	48	52	52	52
JUL	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	53	53	10	13	13	48	53	53	48	53	53	53
AGO	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
SET	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	48	52	52	52
OUT	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	53	53	10	13	13	48	53	52	48	53	53	53
NOV	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	50	48	52	52	52
DEZ	ESP.SANTO DO PINHAL	ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	48	48	52	52	52

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	8	8	8
FEV	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	14	14	14
MAR	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	14	14	14
ABR	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	16	16	16
JUN	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
JUL	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	14	14	5	5	5	10	14	12	10	14	14	14
OUT	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
NOV	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
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	10	10	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	10	10
NOV	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	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
JAN	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
JUN	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ESTRELA D'OESTE	D.BOA ESPERANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	12	13	13	13
FEV	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	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	13	13
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	10	11	11	11	11
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	10	11	11	11	11
ABR	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	12	12	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
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	10	11
SET	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	10	11	11	11	11
OUT	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	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	10	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	8	10	10	10	10
SET	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
OUT	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	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	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	9	5	5	4	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	9	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
JAN	FARTURA	FARTURA	24	16	16	10	7	6	24	16	16	24	16	16	16
FEV	FARTURA	FARTURA	24	27	26	10	11	10	24	27	27	24	24	24	24
MAR	FARTURA	FARTURA	24	36	36	10	14	13	24	36	36	24	33	33	33
ABR	FARTURA	FARTURA	24	36	35	10	13	12	24	36	36	24	35	35	35
MAI	FARTURA	FARTURA	24	32	32	10	13	13	24	32	32	24	30	30	30
JUN	FARTURA	FARTURA	24	32	29	10	12	9	24	34	34	24	30	30	30
JUL	FARTURA	FARTURA	24	32	32	10	12	11	24	32	32	24	31	31	31

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	FARTURA	FARTURA	24	36	36	10	13	13	24	37	37	24	36	36	36
SET	FARTURA	FARTURA	24	36	36	10	13	12	24	36	36	24	33	33	33
OUT	FARTURA	FARTURA	24	36	36	10	13	13	24	36	36	24	35	35	35
NOV	FARTURA	FARTURA	24	35	35	10	12	12	24	35	35	24	32	32	32
DEZ	FARTURA	FARTURA	24	36	36	10	13	13	24	37	37	24	33	33	33
JAN	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FERNANDO PRESTES	D. AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	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	8	5	5	4	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	10	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
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FERNANDÓPOLIS	D.BRASITANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
FEV	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	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	64	64	6	8	8	61	64	64	61	62	62	62
SET	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	61	6	6	6	61	62	62	61	62	62	62
OUT	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	61	62	61	70
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	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	14	14	5	7	7	10	14	12	10	13	13	13
MAR	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	18	18	5	9	9	10	18	16	10	18	17	18
JUN	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	16	16	5	7	7	10	16	14	10	16	16	16
AGO	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	17	17	17
OUT	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	18	18	5	7	7	10	18	16	10	18	18	18
NOV	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	16	16	5	6	6	10	16	13	10	16	13	16
DEZ	FERNÃO DIAS	FERNAO	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
FEV	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
MAR	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
ABR	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
MAI	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	50	50	10	21	21	40	50	50	40	50	50	50
JUN	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
JUL	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
AGO	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
SET	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
OUT	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	51	51	10	21	21	40	51	51	40	51	51	51
NOV	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	39	51	51	10	21	21	39	51	51	39	51	51	51
DEZ	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	39	51	51	10	21	21	39	51	51	39	51	51	51
JAN	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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	10	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
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	5	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FLOREAL	FLOREAL	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	9	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	10	10	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	10	10	10
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	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
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	18	19
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
ABR	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAI	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUN	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUL	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	18	19
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
SET	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
NOV	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
DEZ	FLÓRIDA PAULISTA	FLORIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FLÓRIDA PAULISTA	INDAIA DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
JAN	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	FLORÍNEA	FLORINEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	FRANCA	FRANCA	165	176	176	52	56	56	165	176	176	165	175	175	176
FEV	FRANCA	FRANCA	165	176	176	52	58	58	165	176	176	165	176	176	176
MAR	FRANCA	FRANCA	165	183	182	52	57	57	165	183	183	165	183	181	182

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	FRANCA	FRANCA	165	175	175	52	57	57	165	174	174	165	175	175	175
MAI	FRANCA	FRANCA	165	174	174	52	55	55	165	174	174	165	174	174	174
JUN	FRANCA	FRANCA	165	185	180	52	66	65	165	185	185	165	185	185	186
JUL	FRANCA	FRANCA	165	174	174	52	55	55	165	174	174	165	174	173	174
AGO	FRANCA	FRANCA	165	173	173	52	55	55	165	173	173	165	173	172	172
SET	FRANCA	FRANCA	165	173	173	52	54	54	165	173	173	165	173	173	173
OUT	FRANCA	FRANCA	165	177	177	52	58	58	165	177	177	165	177	177	177
NOV	FRANCA	FRANCA	165	171	170	52	53	53	165	171	171	165	171	171	171
DEZ	FRANCA	FRANCA	165	175	175	52	56	56	165	175	175	165	173	173	174
JAN	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	34	34	10	10	10	28	34	34	28	31	31	31
FEV	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	31	31	10	12	12	28	31	31	28	31	31	31
MAR	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	30	30	10	15	15	28	30	30	28	30	30	30
ABR	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	29	29	10	11	11	28	29	29	28	29	29	29
MAI	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	28	28	10	11	11	28	28	28	28	28	27	28
JUN	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	30	30	10	12	11	28	30	30	28	30	30	30
JUL	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	30	30	10	12	12	28	30	28	28	30	30	30
AGO	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	30	30	10	12	12	28	30	30	28	30	30	30
SET	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	30	30	10	12	12	28	30	30	28	30	30	30
OUT	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	28	29	29	10	12	12	28	29	29	28	29	29	29
NOV	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	27	29	29	10	16	16	27	29	29	27	29	29	29
DEZ	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	27	29	29	10	12	12	27	29	29	27	29	29	29
JAN	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	13	13	19	23	23	19	23	22	23
FEV	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	13	13	19	23	23	19	23	22	23
MAR	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	19	19	19
ABR	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	21	21	10	12	12	19	21	21	19	21	21	21
MAI	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	20	20	10	15	15	19	20	20	19	20	20	20
JUN	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	13	13	19	23	23	19	23	23	23
JUL	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	22	22	10	14	14	19	22	22	19	22	22	22
AGO	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	22	22	10	13	13	19	22	22	19	22	22	22
SET	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	25	25	10	17	17	19	25	25	19	25	25	25
OUT	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	13	13	19	23	23	19	23	23	23

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	23	21	21	10	15	15	23	21	21	23	21	21	21
DEZ	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	23	22	22	10	14	14	23	22	22	23	22	22	22
JAN	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	11	10	10	10	10	10
MAI	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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	9	10	10	9	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	8	10
JAN	GÁLIA	GÁLIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	9	9	9
FEV	GÁLIA	GÁLIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
MAR	GÁLIA	GÁLIA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	GÁLIA	GÁLIA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
MAI	GÁLIA	GÁLIA	10	18	18	5	9	9	10	18	16	10	18	18	18
JUN	GÁLIA	GÁLIA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	GÁLIA	GÁLIA	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	GÁLIA	GÁLIA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	GÁLIA	GÁLIA	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	18	18	18
OUT	GÁLIA	GÁLIA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	GÁLIA	GÁLIA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	GÁLIA	GÁLIA	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JAN	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GASTÃO VIDIGAL	GASTAO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	13
NOV	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GENERAL SALGADO	D. PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
SET	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	12
NOV	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	GENERAL SALGADO	D. SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	12
NOV	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GENERAL SALGADO	D.NOVA PALMIRA	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	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	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	5	5	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	17	17	17	5	5	5	17	17	17	17	17	17	17
JAN	GLICÉRIO	GLICÉRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	GLICÉRIO	GLICÉRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	GLICÉRIO	GLICÉRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
MAI	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GLICÉRIO	GLICÉRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GLICÉRIO	JURITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	GLICÉRIO	JURITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	GLICÉRIO	JURITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	GLICÉRIO	JURITIS	10	0	0	5	0	0	10	0	0	10	0	0	0
MAI	GLICÉRIO	JURITIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	GLICÉRIO	JURITIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	GLICÉRIO	JURITIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	GLICÉRIO	JURITIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	GLICÉRIO	JURITIS	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
OUT	GLICÉRIO	JURITIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	GLICÉRIO	JURITIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	GLICÉRIO	JURITIS	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
JAN	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	8	8	10	8	6	10	8	7	10	8	8	8
FEV	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	15	15	10	12	11	10	15	14	10	15	15	15
MAR	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	14	14	10	14	11	10	14	10	10	14	14	14
MAI	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	10	9	10	10	9	10	11	10	10	10	10	10
JUL	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	12	11	10	11	7	10	13	13	10	12	12	12
AGO	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	14	14	10	13	13	10	14	14	10	14	14	14
OUT	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
NOV	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	BO. CAPELA DO ALTO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BO. CAPINZAL	10	7	7	10	7	7	10	7	7	10	7	7	7
FEV	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	15	15	10	12	12	10	15	15	10	15	15	15
MAR	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	16	16
ABR	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
MAI	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	18	18	10	13	13	10	18	16	10	16	16	16
JUN	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	16	16	10	12	12	10	17	12	10	15	15	15
JUL	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	18	18	10	13	13	10	18	14	10	16	14	16
AGO	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
SET	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	18	18	10	13	13	10	19	17	10	18	18	18
OUT	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
NOV	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	16	16	10	12	12	10	16	13	10	16	16	16
DEZ	GUAPIÁRA	BO. CAPINZAL	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JAN	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
FEV	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
MAR	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	12	12	5	8	8	10	13	13	10	12	12	12
ABR	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	13	13	5	9	9	10	13	12	10	13	12	13
MAI	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	13	13	13
JUN	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	13	13	13
AGO	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	13	13	5	6	6	10	14	14	10	13	13	13
OUT	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	14	14	5	7	7	10	14	12	10	13	13	13
NOV	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	11	12
DEZ	GUAPIÁRA	BO. CAPUAVADA	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	10	12
JAN	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	6	6	5	3	3	10	6	6	10	5	5	5
FEV	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
MAR	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
ABR	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	16	16	5	8	8	10	16	15	10	15	15	15

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BO. DOS ELIAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
AGO	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	18	18	18
OUT	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	16	14	15
DEZ	GUAPIÁRA	BO. DOS ELIAS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
FEV	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
MAR	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
ABR	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	14	14	14
MAI	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	13	13	5	9	9	10	13	11	10	13	11	13
JUN	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
AGO	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	14	14	5	6	6	10	14	14	10	14	14	14
OUT	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
NOV	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	BO. DOS PAES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	7	7	10	7	3	10	7	6	10	7	7	7
FEV	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	15	15	10	12	10	10	15	13	10	15	15	15
MAR	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	16	16
ABR	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	18	18	10	13	13	10	18	14	10	16	16	16
MAI	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	18	18	10	14	14	10	18	18	10	17	17	17
JUN	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	15	15	15
JUL	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	18	18	10	13	13	10	18	16	10	18	18	18
AGO	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	16	16	10	12	11	10	16	16	10	16	16	16
SET	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	18	18	10	13	13	10	19	18	10	18	18	18
OUT	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	18	18	10	13	11	10	18	12	10	18	18	18
NOV	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	16	16	10	12	11	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	GUAPIÁRA	BO. FAZENDINHA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	13	13	13

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	8	8	5	3	3	10	8	8	10	8	8	8
FEV	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	15	15	5	8	8	10	15	13	10	15	15	15
MAR	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	12	12	5	8	8	10	13	13	10	12	12	12
ABR	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	13	13	5	9	9	10	13	13	10	13	13	13
MAI	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	14	14	14
JUN	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
AGO	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	13	13	5	6	6	10	14	14	10	13	13	13
OUT	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	14	14	5	7	7	10	14	11	10	14	14	14
NOV	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	12	12
DEZ	GUAPIÁRA	BO. MONJOLADO/GRACIANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	12	12	10	7	7	14	12	12	14	12	12	12
FEV	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	23	21	10	12	11	14	23	23	14	23	23	23
MAR	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	24	24	10	12	12	14	25	25	14	24	24	24
ABR	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	27	26	10	14	14	14	27	27	14	27	27	27
MAI	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	27	27	10	13	13	14	27	27	14	25	25	25
JUN	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	24	24	10	12	12	14	25	25	14	23	23	23
JUL	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	27	27	10	13	13	14	27	27	14	27	27	27
AGO	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	24	24	10	12	12	14	24	24	14	24	24	24
SET	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	27	27	10	13	13	14	28	28	14	27	27	27
OUT	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	27	27	10	13	13	14	27	27	14	27	27	27
NOV	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	24	24	10	12	12	14	24	24	14	22	22	22
DEZ	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	22	22	10	12	12	14	22	22	14	22	22	22
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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	11	11	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	11	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	11	11	5	7	7	10	11	9	10	11	10	11
JUL	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	5	10	11	9	10	11	11	11
AGO	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	10	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
OUT	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	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	7	7	10	11	11	10	11	11	11
JAN	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	8	7	10	11	11	10	11	11	11
MAR	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	9	5	7	5	10	11	11	10	11	9	12
ABR	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
OUT	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	8	6	5	6	4	10	8	8	10	8	8	8
DEZ	GUARAREMA	DIST. PARATEÍ II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	11	10	27	30	30	27	30	30	30
MAR	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	12	12	27	30	30	27	30	30	30
ABR	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
MAI	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
JUN	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
JUL	GUARAREMA	GUARAREMA	27	29	29	10	10	10	27	29	29	27	29	29	29
AGO	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	29	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
SET	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	13	13	27	30	30	27	30	30	30
OUT	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
NOV	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
DEZ	GUARAREMA	GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	27	30	30	30
JAN	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	15	15	5	8	8	10	15	14	10	14	12	14
MAR	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	13	13	13
ABR	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	16	16	16
MAI	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	16	16	16
JUN	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
AGO	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	17	17	17
OUT	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
NOV	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
DEZ	GUARÉÍ	BO. CAMPINA/PEREIRAS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	GUARÉÍ	BO. DOS TOMÉ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	GUARÉÍ	BO. DOS TOMÉ	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
MAR	GUARÉÍ	BO. DOS TOMÉ	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	GUARÉÍ	BO. DOS TOMÉ	10	18	18	5	9	9	10	19	16	10	17	17	17
MAI	GUARÉÍ	BO. DOS TOMÉ	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUN	GUARÉÍ	BO. DOS TOMÉ	10	12	12	5	6	6	10	12	8	10	12	12	12
JUL	GUARÉÍ	BO. DOS TOMÉ	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
AGO	GUARÉÍ	BO. DOS TOMÉ	10	16	16	5	6	6	10	16	15	10	16	16	16

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	GUAREÍ	BO. DOS TOMÉ	10	18	18	5	6	6	10	18	16	10	18	18	18
OUT	GUAREÍ	BO. DOS TOMÉ	10	16	16	5	6	6	10	16	12	10	16	16	16
NOV	GUAREÍ	BO. DOS TOMÉ	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	16	16	16
DEZ	GUAREÍ	BO. DOS TOMÉ	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	14	14	14
MAR	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	16	14	5	8	8	10	16	14	10	15	14	15
ABR	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	17	17	5	8	8	10	17	17	10	17	17	17
MAI	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	18	18	5	9	9	10	19	17	10	18	17	18
JUN	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	17	18
AGO	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	16	15	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	18	18	5	6	6	10	18	16	10	16	16	16
OUT	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	14	14	14
DEZ	GUAREÍ	BO. VITÓRIA	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	GUAREÍ	GUAREÍ	16	18	18	10	11	11	16	18	16	16	17	17	17
FEV	GUAREÍ	GUAREÍ	16	23	23	10	12	11	16	23	21	16	23	22	23
MAR	GUAREÍ	GUAREÍ	16	24	24	10	12	12	16	24	23	16	23	23	23
ABR	GUAREÍ	GUAREÍ	16	27	27	10	14	11	16	27	27	16	27	27	27
MAI	GUAREÍ	GUAREÍ	16	27	27	10	14	14	16	28	27	16	27	27	27
JUN	GUAREÍ	GUAREÍ	16	24	24	10	12	12	16	24	24	16	24	24	24
JUL	GUAREÍ	GUAREÍ	16	27	27	10	13	12	16	28	25	16	27	27	27
AGO	GUAREÍ	GUAREÍ	16	24	24	10	12	12	16	24	24	16	24	24	24
SET	GUAREÍ	GUAREÍ	16	27	27	10	13	13	16	27	27	16	27	27	27
OUT	GUAREÍ	GUAREÍ	16	27	27	10	13	13	16	27	26	16	27	27	27
NOV	GUAREÍ	GUAREÍ	16	24	24	10	12	12	16	25	24	16	24	24	24
DEZ	GUAREÍ	GUAREÍ	16	21	21	10	12	12	16	21	21	16	20	20	20
JAN	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
FEV	GUARIBA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
ABR	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
MAI	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
JUN	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
JUL	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	42	47	48	48	48
AGO	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
SET	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
OUT	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
NOV	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
DEZ	GUARIBA	GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	47	48	48	48
JAN	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	109	98	25	49	45	91	109	109	91	104	99	104
FEV	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	94	85	25	40	38	91	94	94	91	94	92	94
MAR	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	109	94	25	43	38	91	109	109	91	109	105	109
ABR	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	105	96	25	46	43	91	105	105	91	105	103	105
MAI	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	94	87	25	33	32	91	94	94	91	94	94	94
JUN	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	104	103	25	43	43	91	104	104	91	104	101	104
JUL	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	108	106	25	44	43	91	108	108	91	108	107	108
AGO	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	105	105	25	41	41	91	105	105	91	105	104	105
SET	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	109	105	25	44	44	91	109	109	91	108	105	108
OUT	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	107	106	25	45	41	91	107	107	91	107	104	107
NOV	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	111	107	25	49	47	91	112	112	91	111	111	111
DEZ	GUARUJÁ	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	91	113	111	25	52	50	91	114	114	91	113	112	113
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

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	HORTOLANDIA	119	122	120	36	40	39	119	122	122	119	122	122	122
FEV	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	122	122	38	37	37	126	122	122	126	122	122	122
MAR	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	119	124	124	36	40	40	119	122	122	119	124	124	124
ABR	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	130	130	38	39	39	126	129	129	126	129	129	129
MAI	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	129	129	38	39	39	126	129	127	126	129	129	129
JUN	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	129	129	38	39	39	126	129	129	126	129	129	129
JUL	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	128	128	38	39	39	126	128	127	126	128	128	128
AGO	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	129	129	38	50	50	126	129	129	126	129	129	129
SET	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	129	129	38	39	39	126	129	129	126	129	129	129
OUT	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	129	129	38	39	39	126	129	128	126	129	129	129
NOV	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	129	125	38	39	38	126	129	129	126	129	129	129
DEZ	HORTOLÂNDIA	HORTOLANDIA	126	126	126	38	38	38	126	126	126	126	126	126	126
JAN	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	IACRI	IACRI	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
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	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	IARAS	IARAS	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
MAR	IARAS	IARAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	IARAS	IARAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	14	14	14
MAI	IARAS	IARAS	10	20	20	5	10	10	10	20	19	10	18	17	18
JUN	IARAS	IARAS	10	16	16	5	8	8	10	18	18	10	15	15	15
JUL	IARAS	IARAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
AGO	IARAS	IARAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	IARAS	IARAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	IARAS	IARAS	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	14	14	14
NOV	IARAS	IARAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
DEZ	IARAS	IARAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	12
FEV	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
MAR	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	IBIRÁ	D. VILA VENTURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	IBIRÁ	IBIRÁ	16	20	20	10	16	16	16	18	18	16	19	19	19
FEV	IBIRÁ	IBIRÁ	16	17	17	10	13	13	16	17	17	16	17	17	17
MAR	IBIRÁ	IBIRÁ	19	27	27	10	21	21	19	27	27	19	27	27	27
ABR	IBIRÁ	IBIRÁ	19	27	27	10	12	12	19	25	25	19	26	26	26
MAI	IBIRÁ	IBIRÁ	19	23	23	10	12	12	19	20	20	19	23	23	23
JUN	IBIRÁ	IBIRÁ	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
JUL	IBIRÁ	IBIRÁ	19	20	20	10	11	11	19	20	20	19	20	20	20
AGO	IBIRÁ	IBIRÁ	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
SET	IBIRÁ	IBIRÁ	19	21	21	10	10	10	19	21	21	19	21	21	21
OUT	IBIRÁ	IBIRÁ	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	IBIRÁ	IBIRÁ	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
DEZ	IBIRÁ	IBIRÁ	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
JAN	IBIÚNA	IBIUNA	43	47	47	10	10	10	43	47	47	43	45	44	45
FEV	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	41	43
MAR	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	43	10	13	13	43	44	44	43	43	42	43
ABR	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	42	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
MAI	IBIÚNA	IBIUNA	43	44	43	10	13	13	43	44	44	43	42	42	43
JUN	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	43	10	13	12	43	43	43	43	43	43	43
JUL	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
AGO	IBIÚNA	IBIUNA	43	44	44	10	13	13	43	44	44	43	44	44	44
SET	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
OUT	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
NOV	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
DEZ	IBIÚNA	IBIUNA	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
JAN	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	15	14	14	15	15	15
FEV	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
MAR	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	14	15
ABR	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
MAI	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	16	16	14	15	15	15
JUN	ICÉM	ICEM	14	16	16	10	14	14	14	18	18	14	16	16	17
JUL	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
AGO	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
SET	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	16	16	14	15	15	15
OUT	ICÉM	ICEM	14	16	16	10	13	13	14	16	16	14	16	16	16
NOV	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
DEZ	ICÉM	ICEM	14	15	15	10	12	12	14	15	15	14	15	15	15
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	36	36	5	7	7	32	37	37	32	36	36	36
ABR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	36	36	32	35	35	35
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	37	37	5	6	6	32	39	39	32	36	36	36
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	37	37	32	36	36	36
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	34	34	5	6	6	32	38	38	32	34	34	34
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	13	13	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	12	12	10	12	12	12
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	13	13	5	6	6	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	13	13	10	13	13	13
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	14	14	10	12	12	12
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
ABR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
MAI	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	17	17	14	16	16	16
JUN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	17	17	5	6	6	14	19	19	14	17	17	17
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	17	17	17

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	18	18	14	16	16	16
JAN	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
MAR	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10
OUT	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	IGARATÁ	IGARATA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	IGUAPE	IGUAPE	36	38	38	10	10	10	36	38	34	36	38	38	38
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	39	39	10	13	13	36	39	39	36	39	39	39
MAI	IGUAPE	IGUAPE	36	39	39	10	10	10	36	39	39	36	39	39	39
JUN	IGUAPE	IGUAPE	36	39	38	10	10	9	36	39	39	36	39	39	39
JUL	IGUAPE	IGUAPE	36	41	41	10	12	12	36	41	41	36	41	41	41
AGO	IGUAPE	IGUAPE	36	40	38	10	11	11	36	40	40	36	40	40	40
SET	IGUAPE	IGUAPE	36	40	40	10	10	10	36	40	40	36	40	40	40
OUT	IGUAPE	IGUAPE	36	42	42	10	12	12	36	42	42	36	42	42	42
NOV	IGUAPE	IGUAPE	36	40	40	10	10	10	36	40	40	36	40	40	40
DEZ	IGUAPE	IGUAPE	36	37	37	10	10	10	36	37	37	36	37	37	37
JAN	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
FEV	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
MAR	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
ABR	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	18	18	10	13	13	14	18	18	14	18	18	18
MAI	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
JUL	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	18	18	10	14	14	14	18	18	14	18	18	18
AGO	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	17	16	10	13	13	14	17	17	14	17	17	17
SET	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	17	16	10	13	12	14	17	17	14	17	17	17
OUT	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	18	18	10	14	14	14	18	18	14	18	18	18
NOV	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	16	15	10	12	12	14	16	16	14	16	16	16
DEZ	ILHA COMPRIDA	ILHA COMPRIDA	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	16	16	16
JAN	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	8	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	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
MAI	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
JUN	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	15	15	10	15	14	10	15	15	10	15	15	15
AGO	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
SET	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
OUT	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
NOV	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	32	31	10	11	11	31	32	32	31	31	31	31
FEV	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
MAR	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
ABR	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	11	11	31	31	31	31	31	31	31
MAI	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	32	32	10	10	10	31	32	32	31	32	32	32
JUN	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	32	31	10	10	10	31	32	32	31	32	32	32
JUL	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	32	32	10	10	8	31	32	32	31	31	31	31
AGO	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
SET	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
OUT	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
NOV	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31
DEZ	ILHABELA	ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	31	31	31	31

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	ILHABELA	POMBO	11	12	12	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12
FEV	ILHABELA	POMBO	11	12	12	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12
MAR	ILHABELA	POMBO	11	12	12	10	10	10	11	12	12	11	12	12	12
ABR	ILHABELA	POMBO	11	12	12	10	10	10	11	12	12	11	12	12	12
MAI	ILHABELA	POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JUN	ILHABELA	POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JUL	ILHABELA	POMBO	11	12	12	10	11	9	11	12	12	11	11	11	11
AGO	ILHABELA	POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
SET	ILHABELA	POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
OUT	ILHABELA	POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
NOV	ILHABELA	POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
DEZ	ILHABELA	POMBO	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JAN	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	13
NOV	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	INDIAPORÃ	D.TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	INDIAPORÃ	INDIAPORA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	12
NOV	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	INDIAPORÃ	INDIAPORA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	INÚBIA PAULISTA	INUBIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	12	12	10	10	9	10	12	12	10	12	12	12
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	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	14	14	10	14	13	10	14	14	10	14	14	14
JUN	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	15	11	10	15	11	10	15	15	10	15	15	15
AGO	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	14	13	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
SET	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
OUT	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
NOV	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	IPORANGA	IPORANGA	10	12	12	10	10	9	10	12	12	10	12	12	12
FEV	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	IPORANGA	IPORANGA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	IPORANGA	IPORANGA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	IPORANGA	IPORANGA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	IPORANGA	IPORANGA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUL	IPORANGA	IPORANGA	10	14	14	10	14	13	10	14	14	10	14	14	14
AGO	IPORANGA	IPORANGA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	IPORANGA	IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	IPORANGA	IPORANGA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	IPORANGA	IPORANGA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	IPORANGA	IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	15	15	5	7	7	12	15	15	12	15	15	15
FEV	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
MAR	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
ABR	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
MAI	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	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	8	8	12	12	12	12	12	12	12
SET	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	8	8	12	12	12	12	12	12	12
OUT	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	8	8	12	12	12	12	12	12	12
NOV	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	11	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
JAN	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	8	8	5	3	3	10	8	8	10	8	8	8
FEV	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
ABR	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	18	18	5	9	9	10	18	16	10	18	18	18
JUN	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	18	18	5	7	7	10	18	16	10	18	18	18
SET	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	16	16	5	6	6	10	17	17	10	16	16	16
OUT	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	20	20	5	8	8	10	20	20	10	20	20	20
NOV	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITABERÁ	BO. CERRADO/QUARENTEI	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	6	6	5	3	3	10	6	6	10	6	6	6
FEV	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	11	11	5	7	7	10	11	10	10	11	11	11
MAR	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	12	12	5	8	8	10	12	11	10	12	12	12
ABR	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	13	13	5	9	9	10	14	14	10	13	13	13
MAI	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	14	14	5	9	9	10	15	15	10	14	14	14
JUN	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	11	11	11
JUL	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
NOV	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITABERÁ	BO. DOS TOMES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	5	5	5	4	4	10	5	5	10	4	4	4
FEV	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
MAR	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
ABR	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
JUN	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
JUL	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	18	18	18
OUT	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	16	16	16
NOV	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	15	13	15
DEZ	ITABERÁ	BO. ENG. MAIA	10	14	14	5	6	6	10	14	14	10	14	14	14
JAN	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	6	6	5	2	2	10	6	6	10	6	6	6

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	13	13	5	7	7	10	13	9	10	13	10	13
MAR	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	16	16	5	8	8	10	16	15	10	16	16	16
ABR	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
MAI	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	18	18	5	9	9	10	19	17	10	18	16	18
JUN	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	16	16	16
SET	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	20	20	5	8	8	10	20	20	10	20	20	20
NOV	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	16	14	16
DEZ	ITABERÁ	BO. FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITABERÁ	ITABERÁ	21	20	20	10	8	7	21	20	20	21	20	20	20
FEV	ITABERÁ	ITABERÁ	21	28	27	10	11	11	21	28	28	21	27	27	27
MAR	ITABERÁ	ITABERÁ	21	32	32	10	12	12	21	32	32	21	32	32	32
ABR	ITABERÁ	ITABERÁ	21	36	36	10	13	13	21	37	37	21	36	36	36
MAI	ITABERÁ	ITABERÁ	21	36	36	10	14	14	21	36	36	21	36	36	36
JUN	ITABERÁ	ITABERÁ	21	32	32	10	12	12	21	32	32	21	31	31	31
JUL	ITABERÁ	ITABERÁ	21	36	36	10	13	13	21	36	36	21	33	33	33
AGO	ITABERÁ	ITABERÁ	21	36	36	10	13	13	21	37	37	21	34	34	34
SET	ITABERÁ	ITABERÁ	21	32	32	10	12	12	21	32	32	21	31	31	31
OUT	ITABERÁ	ITABERÁ	21	38	38	10	12	12	21	38	38	21	38	38	38
NOV	ITABERÁ	ITABERÁ	21	32	32	10	12	12	21	33	33	21	32	32	32
DEZ	ITABERÁ	ITABERÁ	21	26	26	10	11	11	21	26	26	21	25	25	25
JAN	ITAÍ	ITAÍ	31	29	29	10	11	11	31	29	29	31	29	29	29
FEV	ITAÍ	ITAÍ	31	30	30	10	10	10	31	30	30	31	30	30	30
MAR	ITAÍ	ITAÍ	31	44	44	10	13	13	31	44	44	31	42	42	42
ABR	ITAÍ	ITAÍ	31	45	45	10	14	14	31	46	46	31	41	41	41
MAI	ITAÍ	ITAÍ	31	40	40	10	11	11	31	40	40	31	40	40	40
JUN	ITAÍ	ITAÍ	31	40	40	10	12	12	31	40	40	31	36	36	36
JUL	ITAÍ	ITAÍ	31	40	40	10	11	11	31	40	40	31	39	39	39
AGO	ITAÍ	ITAÍ	31	45	45	10	13	13	31	46	46	31	44	44	44



Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITAOCA	CARAÇAS	10	12	12	10	12	9	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ITAOCA	CARAÇAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITAOCA	CARAÇAS	10	12	12	10	12	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITAOCA	CARAÇAS	10	11	6	10	11	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAOCA	CARAÇAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	8	10	10	8	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	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ITAOCA	ITAOCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITAOCA	ITAOCA	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITAOCA	ITAOCA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ITAOCA	ITAOCA	10	11	8	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
NOV	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAOCA	ITAOCA	10	11	9	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	69	69	20	22	22	67	69	69	67	69	69	69
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	20	20	67	67	67	67	67	67	67
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	20	18	67	71	71	67	67	66	67
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	20	20	67	67	67	67	67	66	67
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	68	68	20	21	21	67	68	68	67	68	68	68
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	19	19	67	67	67	67	67	67	67
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	20	20	67	67	67	67	67	67	67
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	66	20	20	19	67	68	68	67	67	67	67
SET	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	67	20	20	20	67	67	67	67	67	67	67

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	67	66	20	22	22	67	68	68	67	67	67	67
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	72	67	67	22	20	20	72	67	67	72	67	67	67
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	72	69	66	22	18	15	72	70	70	72	69	69	69
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	5	10	10	10	10	10	9	10
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	8	5	5	4	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	9	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	POTUVERA NATURA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	9	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	2	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
ABR	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	5	10	10	10	10
MAI	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	8	10
JUN	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	5	10	10	9	10
JUL	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	5	10	10	5	10
AGO	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	4	10	10	7	10	10	10	10
SET	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	9	10
OUT	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	9	10
NOV	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
DEZ	ITAPECERICA DA SERRA	SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	1	10	10	10	10	10	9	10
JAN	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	8	8	5	4	4	10	8	4	10	7	7	7
FEV	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	9	9	9
MAR	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	15	15	5	7	7	10	15	15	10	14	14	14

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	15	7	5	7	5	10	15	15	10	15	15	15
JUN	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	15	13	5	7	7	10	15	15	10	15	15	15
JUL	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	15	15	5	6	6	10	15	15	10	15	15	15
AGO	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	17	17	5	6	6	10	17	17	10	17	17	17
SET	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	17	17	5	6	6	10	17	17	10	16	16	16
OUT	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	17	17	5	7	7	10	17	17	10	17	17	17
NOV	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
DEZ	ITAPETININGA	BO. BISCOITO DURO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	11	10	5	7	6	10	11	8	10	11	10	11
FEV	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	15	15	5	7	7	10	15	15	10	14	14	14
MAR	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	18	18	5	10	10	10	18	18	10	17	17	17
ABR	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	17	17	17
JUN	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITAPETININGA	BO. CONCEICAO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
FEV	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	14	13	14
MAR	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
ABR	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	18	18	18
JUN	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
OUT	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	17	17	17

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITAPETININGA	BO. GRAMADINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	11	11	5	5	5	10	11	8	10	10	8	10
FEV	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	15	15	5	8	8	10	15	11	10	15	11	15
MAR	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	18	18	18
MAI	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
AGO	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	18	18	5	6	6	10	18	16	10	18	17	18
OUT	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITAPETININGA	BO. MORRO DO ALTO	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	12	12	12
MAR	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	18	18	5	9	9	10	18	16	10	18	16	18
ABR	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
MAI	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	19	19	5	9	9	10	19	19	10	19	19	19
JUN	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	15	15	5	7	7	10	16	16	10	15	15	15
JUL	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	17	17	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
AGO	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	17	17	17
SET	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	17	17	5	6	6	10	17	17	10	17	17	17
NOV	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITAPETININGA	BO. RECHAN	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	10	11
FEV	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	13	13	5	7	7	10	13	11	10	13	11	13
MAR	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	18	18	5	9	9	10	18	15	10	18	18	18
ABR	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	20	19	20
JUN	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	15	15	15
JUL	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	17	17	17
NOV	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITAPETININGA	BO. TUPI	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	11	10	5	7	6	10	11	9	10	9	8	9
FEV	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	15	14	5	7	7	10	15	15	10	15	15	15
MAR	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
ABR	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	17	17	5	9	9	10	18	18	10	16	16	16
JUN	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	14	14	14
JUL	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	18	18	5	8	8	10	18	16	10	17	17	17
AGO	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	15	14	5	5	5	10	15	15	10	15	15	15
OUT	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
DEZ	ITAPETININGA	BO. VARGINHA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	97	93	25	33	32	91	97	96	91	96	96	96
FEV	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	94	87	25	33	28	91	93	93	91	92	92	92
MAR	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	97	92	25	31	28	91	97	97	91	87	87	87
ABR	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	108	104	25	32	27	91	108	107	91	105	105	105
MAI	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	108	106	25	32	32	91	112	112	91	107	107	107
JUN	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	96	95	25	28	28	91	96	96	91	96	96	96
JUL	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	108	106	25	30	29	91	112	112	91	107	107	107
AGO	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	97	96	25	29	28	91	97	97	91	96	96	96
SET	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	99	99	25	26	26	91	100	100	91	100	100	100
OUT	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	109	108	25	32	32	91	109	109	91	108	108	108
NOV	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	96	96	25	28	28	91	100	100	91	94	94	94

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	ITAPEVA	BO. DAS PEDRAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	ITAPEVA	BO. DAS PEDRAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	ITAPEVA	BO. DAS PEDRAS	10	0	0	5	0	0	10	0	0	10	0	0	0
SET	ITAPEVA	BO. DAS PEDRAS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
OUT	ITAPEVA	BO. DAS PEDRAS	10	14	14	5	7	7	10	15	14	10	14	14	14
NOV	ITAPEVA	BO. DAS PEDRAS	10	12	12	5	6	5	10	12	11	10	12	12	12
DEZ	ITAPEVA	BO. DAS PEDRAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	8	8	8
FEV	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	13	13	5	7	7	10	13	9	10	13	10	13
MAR	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	18	18	5	9	9	10	18	17	10	18	17	18
ABR	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
MAI	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	20	20	20
JUN	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	14	14	14
JUL	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	18	18	5	8	8	10	18	15	10	17	17	17
AGO	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	18	18	5	7	7	10	17	17	10	18	18	18
SET	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
NOV	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	14	13	14
DEZ	ITAPEVA	BO. GUARIZINHO	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12
JAN	ITAPEVA	ITAPEVA	65	73	73	14	18	18	65	73	72	65	72	72	72
FEV	ITAPEVA	ITAPEVA	65	60	60	14	18	17	65	60	60	65	60	60	60
MAR	ITAPEVA	ITAPEVA	65	79	79	14	21	21	65	79	79	65	78	78	78
ABR	ITAPEVA	ITAPEVA	65	74	72	14	21	19	65	78	78	65	74	74	74
MAI	ITAPEVA	ITAPEVA	65	88	88	14	24	23	65	88	88	65	87	87	87
JUN	ITAPEVA	ITAPEVA	65	72	72	14	20	20	65	72	72	65	70	70	70
JUL	ITAPEVA	ITAPEVA	65	81	78	14	22	19	65	81	81	65	80	80	80
AGO	ITAPEVA	ITAPEVA	65	81	81	14	22	20	65	85	85	65	81	81	81
SET	ITAPEVA	ITAPEVA	65	72	71	14	20	20	65	72	72	65	72	72	72
OUT	ITAPEVA	ITAPEVA	65	84	84	14	25	25	65	88	88	65	84	84	84
NOV	ITAPEVA	ITAPEVA	65	72	72	14	20	20	65	72	72	65	72	71	72
DEZ	ITAPEVA	ITAPEVA	65	67	67	14	18	18	65	67	67	65	66	66	66

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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
FEV	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	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	10	10	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	10	10	10	10	10	10
NOV	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	119	36	36	36	120	120	120	120	120	118	120
FEV	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	36	36	36	120	120	120	120	120	119	120
MAR	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	36	36	36	120	121	121	120	120	117	120
ABR	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	36	36	36	120	120	120	120	120	113	120
MAI	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	118	36	36	36	120	133	133	120	132	128	132
JUN	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	36	36	36	120	121	120	120	120	119	120
JUL	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	119	119	36	35	35	120	119	119	120	119	119	119
AGO	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	36	36	35	120	120	115	120	120	120	120
SET	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	120	36	36	36	120	121	121	120	120	117	120
OUT	ITAPEVI	BAIXO COTIA	120	120	119	36	36	36	120	121	121	120	120	119	120
NOV	ITAPEVI	BAIXO COTIA	74	120	118	22	36	36	74	120	120	74	120	119	119
DEZ	ITAPEVI	BAIXO COTIA	74	120	117	22	36	35	74	123	122	74	120	120	120
JAN	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	24	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
FEV	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
MAR	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	26	26	25	25	25	26
ABR	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
MAI	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	27	27	25	25	25	25
JUN	ITAPEVI	SAPIANTÃ	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BO. DAS ONÇAS	10	3	3	5	3	3	10	3	3	10	3	3	3
FEV	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
MAR	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	18	18	18
ABR	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
MAI	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	17	18
JUN	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
AGO	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	16	15	5	6	6	10	17	17	10	16	16	16
OUT	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
NOV	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	14	14	5	5	5	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	ITAPORANGA	BO. DAS ONÇAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	6	6	5	3	3	10	6	6	10	6	6	6
FEV	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	18	18	18
ABR	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
AGO	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	16	16	5	6	6	10	17	17	10	16	16	16
OUT	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
NOV	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITAPORANGA	BO. RIBEIRÃO BRANCO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	5	5	5	2	2	10	5	5	10	5	5	5
FEV	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	11
MAR	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	18	18	18
ABR	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	16	16	5	6	6	10	17	17	10	16	16	16
OUT	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	18	18	5	10	10	10	18	18	10	17	17	17
NOV	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITAPORANGA	BO. SANTO ANTÔNIO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	4	4	5	3	3	10	4	4	10	4	4	4
FEV	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
MAR	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	18	18	5	9	9	10	19	19	10	18	18	18
ABR	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	14	14	5	7	7	10	14	10	10	12	10	12
AGO	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	16	16	5	6	6	10	17	17	10	16	16	16
OUT	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
NOV	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITAPORANGA	BO. SAO SEBASTIÃO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	13	12	10	6	6	21	13	13	21	13	13	13
FEV	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	28	28	10	13	13	21	28	28	21	27	27	27
MAR	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	36	36	10	13	13	21	37	37	21	35	35	35
ABR	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	36	36	10	14	14	21	36	35	21	36	35	36
MAI	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	36	36	10	13	13	21	36	36	21	36	36	36
JUN	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	32	32	10	12	12	21	33	33	21	29	29	29
JUL	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	32	32	10	12	12	21	32	32	21	31	31	31
AGO	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	36	36	10	13	13	21	36	36	21	35	35	35
SET	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	32	32	10	12	12	21	33	33	21	32	31	32
OUT	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	36	36	10	14	14	21	36	35	21	35	35	35
NOV	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	32	32	10	12	12	21	32	30	21	31	31	31
DEZ	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	26	26	10	11	11	21	27	27	21	26	26	26
JAN	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	84	84	77	84	84	84

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	84	84	77	84	84	84
MAR	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	83	83	18	36	36	77	83	83	77	83	83	83
ABR	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	82	82	18	36	36	77	82	82	77	82	82	82
MAI	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	83	83	18	35	35	77	83	83	77	83	83	83
JUN	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	84	84	77	84	84	84
JUL	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	84	84	77	84	84	84
AGO	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	82	82	77	82	82	82
SET	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	85	85	18	37	37	77	84	84	77	84	84	84
OUT	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	84	84	18	36	36	77	83	83	77	83	83	83
NOV	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	75	84	84	17	36	36	75	84	84	75	84	84	84
DEZ	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	75	84	84	17	36	36	75	84	84	75	84	84	84
JAN	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	4	4	5	2	2	10	4	4	10	4	4	4
FEV	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	9	9	5	6	6	10	9	9	10	9	9	9
MAR	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
ABR	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	13	13	5	9	9	10	13	13	10	13	13	13
MAI	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	14	14	14
JUN	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	11	11	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
AGO	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
SET	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
OUT	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	13	13	13
NOV	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITARARÉ	BO. CERRADO	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	5
FEV	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	12	12	10	9	9	10	12	12	10	12	12	12
MAR	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
ABR	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	18	15	10	13	12	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	18	18	10	13	12	10	18	18	10	18	18	18
JUN	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	14	14	10	10	9	10	14	14	10	14	14	14
JUL	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	14	13	10	10	8	10	15	15	10	14	14	14
AGO	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
OUT	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
NOV	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITARARÉ	BO. PEDRA BRANCA	10	14	14	10	13	13	10	14	14	10	14	14	14
JAN	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	4	4	10	4	4	10	4	4	10	4	4	4
FEV	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	12	12	10	9	9	10	12	10	10	12	12	12
MAR	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
ABR	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
JUN	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	14	14	10	10	10	10	14	14	10	14	14	14
JUL	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	16	16
AGO	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	18	17	10	13	12	10	18	18	10	17	17	17
OUT	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	16	16
NOV	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITARARÉ	BO. STA BARBARA	10	14	14	10	13	13	10	14	14	10	14	14	14
JAN	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	5
FEV	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	9	9	10	12	10	10	12	10	12
MAR	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
ABR	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	18	18	10	14	14	10	18	18	10	18	18	18
MAI	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
JUN	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
JUL	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	16	16	10	11	11	10	17	17	10	15	15	15
AGO	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
SET	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
OUT	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	18	18	10	13	12	10	19	19	10	16	16	16
NOV	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	16	16	10	12	10	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ITARARÉ	BO. STA. CRUZ DOS LOPES	10	14	14	10	13	13	10	14	14	10	14	14	14
JAN	ITARARÉ	ITARARÉ	49	39	39	10	9	9	49	39	39	49	39	39	39
FEV	ITARARÉ	ITARARÉ	49	55	53	10	11	10	49	55	55	49	55	55	55

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	ITARARÉ	ITARARÉ	49	64	64	10	12	12	49	65	65	49	64	64	64
ABR	ITARARÉ	ITARARÉ	49	66	66	10	13	13	49	66	66	49	66	65	66
MAI	ITARARÉ	ITARARÉ	49	69	67	10	15	13	49	69	69	49	67	66	67
JUN	ITARARÉ	ITARARÉ	49	62	62	10	11	11	49	62	62	49	59	59	59
JUL	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	58	10	10	9	49	60	60	49	56	56	56
AGO	ITARARÉ	ITARARÉ	49	68	68	10	13	13	49	68	68	49	68	68	68
SET	ITARARÉ	ITARARÉ	49	72	71	10	13	13	49	73	73	49	72	72	72
OUT	ITARARÉ	ITARARÉ	49	72	72	10	13	13	49	73	73	49	70	70	70
NOV	ITARARÉ	ITARARÉ	49	64	64	10	12	12	49	64	64	49	56	56	56
DEZ	ITARARÉ	ITARARÉ	49	72	68	10	13	11	49	72	72	49	68	68	68
JAN	ITARIRI	ANA DIAS	10	12	10	10	10	5	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARIRI	ANA DIAS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAI	ITARIRI	ANA DIAS	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
JUN	ITARIRI	ANA DIAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITARIRI	ANA DIAS	10	13	11	10	13	11	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITARIRI	ANA DIAS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
OUT	ITARIRI	ANA DIAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	9	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITARIRI	ANA DIAS	10	11	9	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	12	12	5	8	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
JUN	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	12	12	5	7	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	14	14	5	9	8	10	14	14	10	14	14	14

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITARIRI	ITARIRI	10	12	12	10	10	9	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARIRI	ITARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ITARIRI	ITARIRI	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	ITARIRI	ITARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITARIRI	ITARIRI	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
AGO	ITARIRI	ITARIRI	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITARIRI	ITARIRI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	ITARIRI	ITARIRI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ITARIRI	ITARIRI	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JAN	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	12	12	10	10	9	10	12	12	10	12	12	12
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	3	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	13	12	10	13	12	10	13	12	10	13	13	13
AGO	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
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
JAN	ITATIBA	ITATIBA	74	75	75	17	19	19	74	75	75	74	74	74	75
FEV	ITATIBA	ITATIBA	74	80	76	17	21	21	74	80	80	74	75	75	76
MAR	ITATIBA	ITATIBA	73	78	77	17	24	22	73	78	77	73	78	78	78

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	ITATIBA	ITATIBA	74	76	71	17	18	16	74	77	76	74	77	77	77
MAI	ITATIBA	ITATIBA	74	79	74	17	21	20	74	79	79	74	79	79	79
JUN	ITATIBA	ITATIBA	74	78	78	17	21	21	74	78	78	74	78	78	78
JUL	ITATIBA	ITATIBA	74	77	77	17	20	20	74	77	77	74	77	77	77
AGO	ITATIBA	ITATIBA	74	79	79	17	20	20	74	79	79	74	77	77	77
SET	ITATIBA	ITATIBA	74	76	74	17	19	19	74	76	75	74	76	76	76
OUT	ITATIBA	ITATIBA	74	77	77	17	20	20	74	77	76	74	77	76	77
NOV	ITATIBA	ITATIBA	74	76	76	17	20	20	74	76	76	74	76	76	76
DEZ	ITATIBA	ITATIBA	74	90	88	17	18	18	74	89	89	74	88	88	88
JAN	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	10	10	5	6	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	12	12	12
JUN	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITATINGA	ITATINGA	29	30	30	10	10	10	29	30	30	29	30	30	30
FEV	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	11	29	31	31	29	31	31	31
MAR	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	11	29	31	31	29	31	31	31
ABR	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	11	29	31	31	29	31	31	31
MAI	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	11	29	31	31	29	31	31	31
JUN	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	11	29	31	31	29	31	31	31
JUL	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	11	29	31	31	29	31	31	31
AGO	ITATINGA	ITATINGA	29	31	30	10	11	10	29	31	31	29	31	31	31
SET	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	11	29	31	31	29	31	31	31
OUT	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	11	29	31	31	29	31	31	31

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	ITATINGA	ITATINGA	29	31	31	10	11	9	29	31	31	29	31	31	31
DEZ	ITATINGA	ITATINGA	29	30	30	10	11	11	29	30	30	29	30	30	30
JAN	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	11	11	11
MAR	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
ABR	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
MAI	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	ITIRAPUÃ	ITIRAPUA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	ITOBI	ITOBI	12	16	16	10	15	15	12	16	16	12	12	12	16
FEV	ITOBI	ITOBI	12	15	15	10	12	12	12	15	15	12	15	15	17
MAR	ITOBI	ITOBI	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
ABR	ITOBI	ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	ITOBI	ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
JUN	ITOBI	ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
JUL	ITOBI	ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
AGO	ITOBI	ITOBI	12	12	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SET	ITOBI	ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
OUT	ITOBI	ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
NOV	ITOBI	ITOBI	12	14	14	10	13	13	12	14	14	12	14	14	14
DEZ	ITOBI	ITOBI	12	13	13	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
JAN	ITUPEVA	ITUPEVA	46	48	47	10	10	10	46	48	47	46	48	48	48
FEV	ITUPEVA	ITUPEVA	49	54	54	10	12	12	49	54	52	49	54	54	54
MAR	ITUPEVA	ITUPEVA	49	54	54	10	14	14	49	54	51	49	53	53	53
ABR	ITUPEVA	ITUPEVA	49	51	51	10	14	14	49	51	51	49	51	51	51
MAI	ITUPEVA	ITUPEVA	49	51	51	10	14	14	49	51	51	49	51	51	51
JUN	ITUPEVA	ITUPEVA	49	51	51	10	14	14	49	51	51	49	51	51	51
JUL	ITUPEVA	ITUPEVA	49	51	50	10	14	13	49	51	51	49	51	51	51
AGO	ITUPEVA	ITUPEVA	49	51	50	10	14	13	49	51	51	49	51	51	51
SET	ITUPEVA	ITUPEVA	49	51	49	10	14	13	49	51	51	49	51	51	51
OUT	ITUPEVA	ITUPEVA	49	51	50	10	14	14	49	51	51	49	51	51	51
NOV	ITUPEVA	ITUPEVA	49	53	51	10	14	13	49	53	53	49	53	53	53
DEZ	ITUPEVA	ITUPEVA	49	49	49	10	13	13	49	49	49	49	49	49	49
JAN	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUN	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	14	14	10	12	12	12
OUT	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	JABORANDI	JABORANDI	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	JABORANDI	JABORANDI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	22	22	10	10	10	20	22	22	20	22	22	22
FEV	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	21	21	10	11	11	20	21	21	20	21	21	21
MAR	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
ABR	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	22	22	10	12	12	20	22	22	20	22	22	22
MAI	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	24	23	10	13	13	20	24	24	20	24	24	24
JUN	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	25	25	10	14	14	20	25	25	20	25	25	25
JUL	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	25	25	10	14	14	20	25	25	20	25	25	25
AGO	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	24	24	10	13	13	20	24	24	20	24	24	24
SET	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	21	21	10	11	11	20	21	21	20	21	21	21
OUT	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	22	22	10	12	12	20	22	22	20	22	22	22
NOV	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
DEZ	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	22	22	10	10	10	20	22	22	20	22	22	22
JAN	JALES	JALES	52	53	53	5	6	6	52	53	53	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	54	54	52	52	52	52
SET	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	58
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
JAN	JAMBEIRO	B. CANÁA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	JAMBEIRO	B. CANÁA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	JAMBEIRO	B. CANÁA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	JAMBEIRO	B. CANÁA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	JAMBEIRO	B. CANÁA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	JAMBEIRO	B. CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	JAMBEIRO	B. CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	JAMBEIRO	B. CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	JAMBEIRO	B. CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JAMBEIRO	B. CANÃA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
NOV	JAMBEIRO	B. CANÃA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	JAMBEIRO	B. CANÃA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
JAN	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	JAMBEIRO	B. SANTA BÁRBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	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	11	11	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	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
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	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	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	10	10	10
OUT	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	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	11	11	10	10	9	9
JAN	JARINU	JARINU	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
FEV	JARINU	JARINU	26	22	22	10	11	11	26	22	22	26	22	22	22
MAR	JARINU	JARINU	21	22	22	10	12	12	21	22	22	21	22	22	22
ABR	JARINU	JARINU	26	27	27	10	11	11	26	27	27	26	27	27	27
MAI	JARINU	JARINU	26	27	27	10	11	11	26	27	27	26	27	27	27
JUN	JARINU	JARINU	26	27	27	10	11	11	26	27	27	26	27	27	27
JUL	JARINU	JARINU	26	27	27	10	11	11	26	27	27	26	27	27	27
AGO	JARINU	JARINU	26	27	27	10	11	11	26	27	27	26	27	27	27
SET	JARINU	JARINU	26	27	27	10	11	11	26	27	27	26	27	27	27
OUT	JARINU	JARINU	26	27	27	10	11	11	26	27	27	26	27	27	27
NOV	JARINU	JARINU	26	27	27	10	11	11	26	27	27	26	27	27	27
DEZ	JARINU	JARINU	26	27	26	10	11	10	26	27	27	26	27	27	27
JAN	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	10	12
JUN	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
JUL	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	JERIQUEARA	JERIQUEARA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	25	25	10	11	11	25	25	25	25
FEV	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	25	25	10	11	11	25	25	25	25	25	24	25
MAR	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	26	26	10	13	13	25	26	26	25	26	26	26
ABR	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	25	25	10	11	11	25	25	25	25	25	25	25
MAI	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	25	25	10	11	11	25	25	25	25	25	25	25
JUN	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	25	24	10	10	9	25	25	25	25	25	25	25
JUL	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	26	26	10	10	10	25	26	26	25	26	26	26
AGO	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	25	25	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25
SET	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	26	26	10	12	12	25	26	26	25	26	25	26
OUT	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	25	26	26	10	12	12	25	26	26	25	26	26	26
NOV	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	25	25	10	10	10	24	25	25	24	25	25	25
DEZ	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	25	25	10	10	10	24	25	25	24	25	25	25
JAN	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	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	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	10	11
JUN	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	9	10
AGO	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	11
SET	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
NOV	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
FEV	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
JUN	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	14	12	10	14	11	10	14	14	10	14	14	14
JUL	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	16	15	10	16	12	10	16	16	10	16	16	16

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
SET	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	13	11	10	13	11	10	13	13	10	13	13	13
OUT	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	15	13	10	15	12	10	15	15	10	15	15	15
NOV	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
DEZ	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	JUQUIA	CEDRO	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	JUQUIA	CEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUIA	CEDRO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUIA	CEDRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	JUQUIA	CEDRO	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
JUN	JUQUIA	CEDRO	10	14	13	10	14	13	10	14	14	10	14	14	14
JUL	JUQUIA	CEDRO	10	15	14	10	15	12	10	15	15	10	15	15	15
AGO	JUQUIA	CEDRO	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
SET	JUQUIA	CEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	JUQUIA	CEDRO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	JUQUIA	CEDRO	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JUQUIA	CEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	12	12	10	10	8	10	12	12	10	12	12	12
FEV	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	10	7	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	10	3	10	10	1	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	12	12	10	12	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	16	15	10	16	11	10	16	16	10	16	16	16
JUN	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	15	13	10	15	11	10	15	15	10	15	15	15
JUL	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	17	13	10	17	5	10	17	17	10	17	17	17
AGO	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	15	15	10	15	13	10	15	15	10	15	15	15
SET	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	12	8	10	12	8	10	12	12	10	12	12	12
OUT	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	16	11	10	16	5	10	16	16	10	16	16	16
NOV	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	14	7	10	14	6	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	JUQUIA	COLONIZACAO/CACULA	10	12	8	10	12	4	10	12	12	10	12	12	12
JAN	JUQUIA	JUQUIA	21	23	23	10	10	10	21	23	23	21	23	23	23

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	JUQUIA	JUQUIA	21	21	20	10	10	10	21	21	21	21	21	21	21
MAR	JUQUIA	JUQUIA	21	21	19	10	10	8	21	21	21	21	21	21	21
ABR	JUQUIA	JUQUIA	21	24	24	10	12	12	21	24	24	21	24	24	24
MAI	JUQUIA	JUQUIA	21	26	23	10	16	13	21	26	26	21	26	26	26
JUN	JUQUIA	JUQUIA	21	24	23	10	16	16	21	24	24	21	24	24	24
JUL	JUQUIA	JUQUIA	21	26	26	10	18	18	21	26	26	21	26	26	26
AGO	JUQUIA	JUQUIA	21	24	24	10	16	16	21	24	24	21	24	24	24
SET	JUQUIA	JUQUIA	21	23	23	10	10	10	21	23	23	21	23	23	23
OUT	JUQUIA	JUQUIA	21	25	25	10	12	12	21	25	25	21	25	25	25
NOV	JUQUIA	JUQUIA	21	23	23	10	10	10	21	23	23	21	23	23	23
DEZ	JUQUIA	JUQUIA	21	23	22	10	10	10	21	23	23	21	23	23	23
JAN	JUQUITIBA	BARNABES	10	12	11	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
FEV	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	7	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUITIBA	BARNABES	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
MAI	JUQUITIBA	BARNABES	10	14	14	5	10	10	10	14	12	10	14	14	14
JUN	JUQUITIBA	BARNABES	10	13	9	5	11	7	10	13	13	10	13	13	13
JUL	JUQUITIBA	BARNABES	10	14	8	5	12	6	10	14	14	10	14	14	14
AGO	JUQUITIBA	BARNABES	10	14	14	5	12	12	10	14	14	10	14	14	14
SET	JUQUITIBA	BARNABES	10	11	9	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	JUQUITIBA	BARNABES	10	13	11	5	6	4	10	13	13	10	13	13	13
NOV	JUQUITIBA	BARNABES	10	11	9	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	JUQUITIBA	BARNABES	10	11	4	5	7	2	10	11	11	10	11	11	11
JAN	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	20	20	10	10	10	18	20	20	18	20	20	20
FEV	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
MAR	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	9	18	18	18	18	18	18	18
ABR	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	20	20	10	12	12	18	20	20	18	20	20	20
MAI	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	21	20	10	12	11	18	21	21	18	21	21	21
JUN	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	19	19	10	10	10	18	19	19	18	19	19	19
JUL	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	20	20	10	11	11	18	20	20	18	20	20	20
AGO	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	21	20	10	12	11	18	21	21	18	21	21	21

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	18	18	18	18
OUT	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	20	20	10	11	11	18	20	20	18	20	20	20
NOV	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	9	18	18	18	18	18	18	18
DEZ	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	20	18	10	12	11	18	20	20	18	20	20	20
JAN	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	12	12	10	12	10	10	12	12	10	12	12	12
JUL	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	13	13	10	13	7	10	13	13	10	13	13	13
AGO	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	13	13	10	13	11	10	13	13	10	13	13	13
SET	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	13	13	13
NOV	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	JUQUITIBA	PALMEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
MAI	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
AGO	LAGOINHA	LAGOINHA	10	10	9	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
SET	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	LAGOINHA	LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	41	41	10	10	10	41	41	41	41	41	40	41
FEV	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	41	41	10	15	15	41	41	41	41	41	41	41

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	10	10	41	42	42	41	42	41	42
ABR	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	39	10	10	9	41	42	42	41	42	42	42
MAI	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	10	10	41	42	42	41	42	42	42
JUN	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	10	10	41	42	42	41	42	42	42
JUL	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	15	15	41	42	42	41	42	42	42
AGO	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	10	10	41	42	42	41	42	42	42
SET	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	43	43	10	18	18	41	43	43	41	43	43	43
OUT	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	15	15	41	42	42	41	42	42	42
NOV	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	10	10	41	42	42	41	42	42	42
DEZ	LARANJAL PAULISTA	LARANJAL PAULISTA	41	42	42	10	10	10	41	42	42	41	42	42	42
JAN	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	10	10	10	10	9	10	10	8	10	10	10	10
FEV	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	12	12	10	10	9	10	12	12	10	11	11	11
MAR	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	LARANJAL PAULISTA	LARAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
FEV	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
MAR	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
ABR	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
MAI	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	12	10	11	10	12	13	13	12	13	13	13
JUN	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
JUL	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	12	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
AGO	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
SET	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	11	12	13	13	13

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	10	10	11	8	12	13	10	12	13	13	13
NOV	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	12	10	11	10	12	13	13	12	13	13	13
DEZ	LAVRINHAS	LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
JAN	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LINS	D. GUAPIRANGA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	LINS	D. GUAPIRANGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	LINS	D. GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LINS	LINS	64	72	72	7	8	8	64	72	72	64	72	72	73
FEV	LINS	LINS	64	72	72	7	7	7	64	72	72	64	72	72	72
MAR	LINS	LINS	64	70	70	7	8	8	64	70	70	64	70	70	70
ABR	LINS	LINS	64	71	71	7	9	9	64	71	69	64	71	71	71
MAI	LINS	LINS	64	71	71	7	9	9	64	71	71	64	71	71	71
JUN	LINS	LINS	64	71	71	7	9	9	64	71	71	64	71	71	71
JUL	LINS	LINS	64	70	70	7	8	8	64	70	70	64	70	70	70
AGO	LINS	LINS	64	70	70	7	8	8	64	70	70	64	70	70	70
SET	LINS	LINS	64	71	71	7	9	9	64	71	71	64	71	71	71
OUT	LINS	LINS	64	72	72	7	8	8	64	72	72	64	72	72	72
NOV	LINS	LINS	64	81	81	7	10	10	64	81	81	64	81	81	81
DEZ	LINS	LINS	64	64	64	7	7	7	64	64	64	64	64	64	64
JAN	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	7	7	43	46	46	43	46	46	46
FEV	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	6	43	46	40	43	46	46	46
MAR	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	4	43	46	46	43	46	44	46

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	12	12	43	46	46	43	46	44	46
MAI	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	6	43	46	46	43	46	46	46
JUN	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	6	6	43	46	46	43	46	46	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	46	43	46	44	46
OUT	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	3	3	43	46	46	43	46	46	46
NOV	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	3	3	43	46	46	43	46	43	45
DEZ	LORENA	SISTEMA A	43	46	46	5	3	3	43	46	46	43	46	45	46
JAN	LORENA	SISTEMA B	35	38	36	10	11	10	35	38	38	35	38	38	38
FEV	LORENA	SISTEMA B	35	34	34	10	11	11	35	34	34	35	34	34	34
MAR	LORENA	SISTEMA B	35	38	37	10	11	8	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	38	38
JUN	LORENA	SISTEMA B	35	38	37	10	11	11	35	38	38	35	38	38	38
JUL	LORENA	SISTEMA B	35	38	38	10	11	11	35	38	37	35	38	38	38
AGO	LORENA	SISTEMA B	35	35	35	10	19	19	35	35	35	35	35	35	35
SET	LORENA	SISTEMA B	35	35	35	10	19	18	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	38	34	10	11	9	35	38	38	35	38	37	38
JAN	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	44	42	44	44	44
FEV	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	38	42	44	42	44
MAR	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	44	42	44	44	44
ABR	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	7	7	42	44	44	42	44	43	44
MAI	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	44	42	44	44	44
JUN	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	44	42	44	44	44
JUL	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	36	42	44	44	44
AGO	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	44	42	44	44	44
SET	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	6	6	42	44	44	42	44	42	44
OUT	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	13	13	42	44	44	42	44	44	44

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	12	12	42	44	44	42	44	44	44
DEZ	LORENA	SISTEMA C	42	44	44	5	12	12	42	44	44	42	44	42	44
JAN	LORENA	SISTEMA D	23	27	27	10	11	11	23	27	27	23	27	27	27
FEV	LORENA	SISTEMA D	23	26	26	10	11	11	23	26	26	23	26	26	26
MAR	LORENA	SISTEMA D	23	26	25	10	11	11	23	26	25	23	26	25	26
ABR	LORENA	SISTEMA D	23	27	26	10	11	10	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	26	10	11	11	23	26	21	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	13	13	23	26	26	23	26	26	26
OUT	LORENA	SISTEMA D	23	25	25	10	11	11	23	25	23	23	25	25	25
NOV	LORENA	SISTEMA D	23	25	25	10	11	11	23	25	25	23	25	25	25
DEZ	LORENA	SISTEMA D	23	25	25	10	11	11	23	25	25	23	25	25	25
JAN	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LOURDES	LOURDES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
FEV	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
MAR	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
ABR	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	LUCÉLIA	LUCELIA	34	35	35	5	5	5	34	35	35	34	34	34	34
JUN	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
JUL	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
AGO	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	33	34
SET	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
OUT	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
NOV	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
DEZ	LUCÉLIA	LUCELIA	34	34	34	5	5	5	34	34	34	34	34	34	34
JAN	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	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	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
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	10	10
OUT	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	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	9	10
JAN	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	11	11	11
FEV	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
MAR	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	16	16	5	8	8	10	16	12	10	16	15	16
ABR	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
JUL	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	18	18	5	6	6	10	18	15	10	16	16	16
OUT	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	18	18	5	7	7	10	18	17	10	18	18	18
NOV	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	16	14	16

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	LUIZIÂNIA	LUIZIANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
FEV	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
MAR	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	18	18	5	8	8	10	18	16	10	18	18	18
MAI	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	18	18	5	9	9	10	18	17	10	17	17	17
JUN	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	14	14	14
JUL	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	16	16	5	7	7	10	16	14	10	13	13	13
AGO	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	17	17	17
OUT	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	LUPÉRCIO	DISTRITO DE STA. TEREZINHA	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	5	5	10	11	10	10	11	11	11
FEV	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
MAR	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
ABR	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	16	16	5	8	8	10	16	14	10	16	14	16
JUL	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	17	17	17
OUT	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
NOV	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	9	10
DEZ	LUTÉCIA	LUTECIA (57) [RBDS.33]	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
JAN	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	13
NOV	MACEDÔNIA	MACEDONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MACEDÔNIA	MACEDONIA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	13
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	IRARA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	9	10
FEV	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	4	10	10	4	10
MAR	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	11	12
ABR	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAI	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	11	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
AGO	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	8	10
SET	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	12	12	5	5	5	10	12	11	10	12	12	12
OUT	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MAIRIPORÃ	IRARA BRANCA	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	5	5	14	15	15	14	15	15	15
MAR	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	15	15	5	6	6	14	15	14	14	15	15	15
ABR	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14
MAI	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14
JUN	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	15	15	5	5	5	14	15	15	14	15	15	15
AGO	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	15	15	5	5	5	14	15	15	14	15	15	15
SET	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	15	15	14	14	14	14
OUT	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	15	15	14	14	14	14
NOV	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	20	14	14	5	5	5	20	14	14	20	14	14	14
DEZ	MAIRIPORÃ	JARDIM SANDRA	20	15	15	5	5	5	20	15	15	20	15	15	15
JAN	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
MAR	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	52	50	10	13	13	60	52	52	60	52	49	52
FEV	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	52	50	10	12	12	50	52	52	50	52	52	52
MAR	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	53	53	10	13	13	50	53	53	50	52	52	52
ABR	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	52	52	10	12	12	50	52	52	50	52	52	52
MAI	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	53	53	10	15	15	50	53	53	50	53	53	53
JUN	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	52	52	10	14	14	50	52	52	50	52	52	52
JUL	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	52	52	10	12	11	50	52	52	50	52	52	52
AGO	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	52	51	10	12	12	50	52	52	50	52	51	52
SET	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	52	52	10	11	11	50	52	52	50	52	52	52
OUT	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	50	52	52	10	11	10	50	52	52	50	52	52	52
NOV	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	54	51	51	10	13	13	54	51	51	54	51	51	51
DEZ	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	54	53	53	10	13	13	54	53	53	54	53	53	53

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	11	11	34	36	36	34	36	36	36
FEV	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	35	10	12	10	34	36	36	34	36	35	36
MAR	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	13	13	34	36	36	34	35	34	35
ABR	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	11	11	34	35	35	34	35	35	35
MAI	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	12	12	34	35	35	34	35	34	35
JUN	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	12	12	34	35	35	34	35	34	35
JUL	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	37	37	10	12	12	34	37	37	34	37	37	37
AGO	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
SET	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	11	11	34	36	36	34	36	35	36
OUT	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	12	12	34	35	35	34	35	35	35
NOV	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	43	35	35	10	11	11	43	35	35	43	35	35	35
DEZ	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	43	37	37	10	13	13	43	37	37	43	37	37	37
JAN	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	11	11	5	8	8	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	11
MAR	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	8	5	6	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
DEZ	MARABÁ PAULISTA	MARABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
FEV	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
MAR	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
ABR	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
MAI	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
JUN	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
JUL	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	21	22
AGO	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
SET	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
OUT	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
NOV	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
DEZ	MARACÁÍ	MARACAI	22	22	22	5	5	5	22	22	22	22	22	22	22
JAN	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	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	9	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	8	5	5	4	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	4	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
JAN	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARACÁÍ	SAO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
NOV	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARIÁPOLIS	MARIAPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARIÁPOLIS	MOURAO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARIÁPOLIS	MOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MERIDIANO	D.SANTO ANTONIO DO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MERIDIANO	MERIDIANO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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
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	8	10	10	10	12
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	28	28	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	25	27	28	26	28
ABR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	30	30	27	28	28	28
MAI	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
JUN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	25	27	28	28	28
JUL	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
AGO	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	27	27	5	5	5	27	28	28	27	27	27	27
SET	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	29	29	27	28	28	28

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
NOV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
DEZ	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	27	28	28	28
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	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	13	13	10	12	12	12
MAI	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	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	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
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	12	12	10	12	12	12
DEZ	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	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	13
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
JAN	MIRACATU	ENGANO	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
FEV	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAR	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10



Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	MIRACATU	ENGANO	10	12	11	5	8	7	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MIRACATU	ENGANO	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
JUN	MIRACATU	ENGANO	10	12	12	5	7	6	10	12	8	10	12	12	12
JUL	MIRACATU	ENGANO	10	13	13	5	8	7	10	13	12	10	13	13	13
AGO	MIRACATU	ENGANO	10	13	13	5	8	8	10	13	11	10	13	13	13
SET	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
OUT	MIRACATU	ENGANO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRACATU	ENGANO	10	11	10	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MIRACATU	MIRACATU	13	15	15	10	10	10	13	15	15	13	15	15	15
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	15	15	10	12	12	13	15	15	13	15	15	15
MAI	MIRACATU	MIRACATU	13	16	16	10	13	12	13	16	16	13	16	16	16
JUN	MIRACATU	MIRACATU	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JUL	MIRACATU	MIRACATU	13	15	15	10	12	12	13	15	15	13	15	15	15
AGO	MIRACATU	MIRACATU	13	15	15	10	12	12	13	15	15	13	15	15	15
SET	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
OUT	MIRACATU	MIRACATU	13	15	15	10	11	10	13	15	15	13	15	15	15
NOV	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
DEZ	MIRACATU	MIRACATU	13	15	15	10	12	12	13	15	15	13	15	15	15
JAN	MIRACATU	MUSACEA	10	12	10	10	10	8	10	12	11	10	12	12	12
FEV	MIRACATU	MUSACEA	10	10	8	10	10	7	10	10	9	10	10	10	10
MAR	MIRACATU	MUSACEA	10	10	6	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MIRACATU	MUSACEA	10	12	10	10	12	8	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MIRACATU	MUSACEA	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
JUN	MIRACATU	MUSACEA	10	12	10	10	12	9	10	12	12	10	12	12	12
JUL	MIRACATU	MUSACEA	10	13	8	10	13	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	MIRACATU	MUSACEA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	MIRACATU	MUSACEA	10	11	9	10	11	9	10	11	10	10	11	10	11
OUT	MIRACATU	MUSACEA	10	12	11	10	12	6	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRACATU	MUSACEA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
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	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUN	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	13	12	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
AGO	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MIRACATU	SANTA RITA	10	13	13	5	5	3	10	13	12	10	13	13	13
FEV	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	9	5	5	4	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	12	12	5	9	7	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MIRACATU	SANTA RITA	10	13	12	5	6	5	10	13	11	10	13	13	13
JUN	MIRACATU	SANTA RITA	10	12	11	5	5	3	10	12	12	10	12	12	12
JUL	MIRACATU	SANTA RITA	10	13	10	5	6	0	10	13	13	10	13	13	13
AGO	MIRACATU	SANTA RITA	10	13	12	5	6	3	10	13	12	10	13	13	13
SET	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	9	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRACATU	SANTA RITA	10	12	12	5	6	1	10	12	12	10	12	12	12
NOV	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	2	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MIRACATU	SANTA RITA	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	9	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	10	10	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	10	10	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	10	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	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/VILA VASCONCELOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
ABR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
MAI	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	6	6	13	13	13	13	13	13	13
JUN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
JUL	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
AGO	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
SET	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
OUT	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
NOV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
DEZ	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA/ZONA CENTRAL	13	13	13	5	6	6	13	13	13	13	13	13	13
JAN	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
MAR	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
JUN	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
OUT	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	MOCOCA	IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
FEV	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
MAR	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
ABR	MOCOCA	MOCOCA	58	61	61	11	13	13	58	61	61	58	61	61	61
MAI	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
JUL	MOCOCA	MOCOCA	58	68	68	11	14	14	58	68	68	58	68	68	68
AGO	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
SET	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
OUT	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	61	61	58	60	60	60
NOV	MOCOCA	MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	58	60	60	60
DEZ	MOCOCA	MOCOCA	58	59	59	11	11	11	58	59	59	58	59	59	59
JAN	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
FEV	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
JUN	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
AGO	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
OUT	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	MOCOCA	SAO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	21	21	10	9	9	10	22	22	10	21	21	21
FEV	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	21	21	10	9	9	10	21	21	10	21	21	21
MAR	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	24	24	10	11	11	10	25	25	10	23	23	23
ABR	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	23	23	10	10	10	10	24	24	10	23	23	23
MAI	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	22	22	10	10	10	10	23	23	10	22	22	22
JUN	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	31	31	10	13	13	10	31	31	10	31	31	31
JUL	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	31	31	10	13	13	10	31	31	10	31	31	31
AGO	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	31	31	10	13	13	10	31	31	10	31	31	31
SET	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	31	31	10	13	13	10	31	31	10	31	31	31
OUT	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	31	31	10	13	13	10	31	31	10	30	30	30
NOV	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	31	31	10	13	13	10	31	31	10	31	31	31
DEZ	MOGI DAS CRUZES	ALTO TIETÊ	10	31	31	10	13	13	10	31	31	10	31	31	31

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	MOMBUCA	MOMBUCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
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	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	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	10	10	10
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONÇÕES	MONÇÕES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	P.C. ANTAS	52	55	40	10	21	16	52	55	54	52	54	43	54
FEV	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	54	52	10	17	17	52	54	54	52	54	54	54
MAR	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	58	35	10	18	10	52	58	58	52	57	53	57
ABR	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	56	53	10	20	19	52	56	56	52	56	54	56
MAI	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	57	56	10	22	22	52	57	57	52	57	56	57
JUN	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	59	57	10	27	25	52	59	59	52	59	59	59

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	57	42	10	29	19	52	57	57	52	57	53	57
AGO	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	63	56	10	39	33	52	63	63	52	63	63	63
SET	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	60	59	10	24	24	52	60	60	52	59	58	59
OUT	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	62	62	10	21	20	52	62	62	52	62	61	62
NOV	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	66	63	10	29	26	52	66	66	52	66	66	66
DEZ	MONGAGUÁ	P.C. ANTAS	52	68	68	10	32	32	52	68	68	52	68	67	68
JAN	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE ALTO	D. APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE ALTO	D. IBITIRAMA	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	MONTE ALTO	53	66	66	5	6	6	53	66	66	53	66	66	66
FEV	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
MAR	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
ABR	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
MAI	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
JUN	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
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	5	5	53	59	59	53	59	59	59
NOV	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
DEZ	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	59	59	5	5	5	53	59	59	53	59	59	59
JAN	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	D. ENG. BALDUÍNO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	D. ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	D. JUNQUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	8	10	11	11	11
JAN	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	11	11	37	39	39	37	39	39	39
FEV	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
MAR	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	13	13	37	39	39	37	38	38	38
ABR	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
MAI	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
JUN	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
JUL	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	13	13	37	39	39	37	39	39	39
AGO	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
SET	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	40	40	10	10	10	37	40	40	37	40	40	40
OUT	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
NOV	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
DEZ	MONTE APRAZÍVEL	MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	37	39	39	39
JAN	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	12
ABR	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
OUT	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO M.MOR	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE MOR	MONTE MOR	40	43	43	10	12	12	40	43	43	40	42	42	43
FEV	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	11	11	40	42	41	40	42	42	42
MAR	MONTE MOR	MONTE MOR	40	40	40	10	12	12	40	40	40	40	40	40	40
ABR	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	40	10	12	10	40	42	42	40	42	42	42
MAI	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	41	10	12	12	40	42	42	40	42	42	42
JUN	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	12	12	40	42	42	40	42	42	42
JUL	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	12	12	40	42	42	40	42	42	42
AGO	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	12	12	40	42	42	40	42	42	42
SET	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	12	12	40	42	42	40	42	42	42
OUT	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	12	12	40	42	42	40	42	41	42
NOV	MONTE MOR	MONTE MOR	40	42	42	10	12	12	40	42	42	40	42	42	42
DEZ	MONTE MOR	MONTE MOR	40	40	40	10	12	12	40	40	40	40	40	40	40
JAN	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	9	10	11	11	11
MAI	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	11	11	11
JUL	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	10	10	10
AGO	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTE MOR	PANORAMA-M.MOR	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
OUT	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTE MOR	S.DOMINGOS/GABR/R.BOSQUE-M.MOR	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUL	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	12	12	10	11	10	11
AGO	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTE MOR	SAO RAFAEL-M.MOR	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	40	43	43	5	14	14	40	43	43	40	42	42	43
FEV	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	42	42	5	12	12	45	42	42	45	41	41	41

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	40	42	42	5	13	13	40	43	43	40	43	43	43
ABR	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	47	47	5	14	14	45	47	47	45	47	47	47
MAI	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	46	46	5	13	13	45	46	46	45	46	46	46
JUN	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	40	40	5	13	13	45	40	40	45	40	40	40
JUL	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	47	47	5	14	14	45	47	47	45	47	47	47
AGO	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	47	47	10	14	14	45	47	47	45	47	47	47
SET	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	47	46	10	14	14	45	47	46	45	47	47	47
OUT	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	46	46	10	14	14	45	47	46	45	47	47	47
NOV	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	47	44	10	15	14	45	47	47	45	47	46	47
DEZ	MONTE MOR	SIST.INTEG. AMANDA-MONTE MOR	45	45	45	10	12	12	45	45	45	45	45	45	45
JAN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	10	11
ABR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	9	10	11	9	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	4	10	11	11	10	11	11	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	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
NOV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	9	10	11	11	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	6	10	11	9	10	11	9	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	10	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	MONTEIRO LOBATO	MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	10	10	11	11	11
JAN	MORUNGABA	MORUNGABA	20	21	21	10	12	12	20	21	21	20	21	21	21
FEV	MORUNGABA	MORUNGABA	21	21	21	10	11	11	21	21	21	21	21	21	21
MAR	MORUNGABA	MORUNGABA	21	22	22	10	12	12	21	21	21	21	21	21	21
ABR	MORUNGABA	MORUNGABA	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
MAI	MORUNGABA	MORUNGABA	21	22	22	10	14	14	21	22	22	21	22	22	22
JUN	MORUNGABA	MORUNGABA	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
JUL	MORUNGABA	MORUNGABA	21	22	22	10	13	13	21	22	22	21	22	22	22
AGO	MORUNGABA	MORUNGABA	21	22	21	10	11	10	21	22	22	21	22	22	22
SET	MORUNGABA	MORUNGABA	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
OUT	MORUNGABA	MORUNGABA	21	22	22	10	11	11	21	22	22	21	22	22	22
NOV	MORUNGABA	MORUNGABA	21	21	21	10	10	10	21	21	20	21	21	21	21
DEZ	MORUNGABA	MORUNGABA	21	21	21	10	10	10	21	21	19	21	21	21	21
JAN	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	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

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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
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	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	11	11	5	5	5	10	11	9	10	11	11	11
ABR	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
NOV	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	8	11
FEV	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
ABR	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAI	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
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	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	24	24	10	11	11	24	24	24	24	24	24	24
FEV	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	24	24	10	11	11	24	24	24	24	24	23	24
MAR	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	27	27	10	12	12	24	27	27	24	27	27	27
ABR	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	24	24	10	10	10	24	24	24	24	24	24	24
MAI	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	24	24	10	13	13	24	24	24	24	24	24	24
JUN	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	24	24	10	10	10	24	24	24	24	24	24	24
JUL	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	24	24	10	12	12	24	24	24	24	24	23	24
AGO	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	12	12	24	25	25	24	25	25	25
SET	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	10	10	24	25	25	24	25	25	25
OUT	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	11	11	24	25	25	24	25	25	25
NOV	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	34	24	24	10	11	11	34	24	24	34	24	24	24
DEZ	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	34	29	29	10	10	10	34	29	29	34	29	29	30
JAN	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NHANDEARA	D. IDA IOLANDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	11	11	15	15	15	15	16	16	16
FEV	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	15	15	15	16	16	16
MAR	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	10	8	15	15	15	15	16	16	16
ABR	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	10	7	15	15	15	15	16	16	16



Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	7	7	15	16	16	15	16	16	16
JUN	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	16	16	15	16	16	16
JUL	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	11	11	15	16	16	15	16	16	16
AGO	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	10	9	15	16	16	15	16	16	16
SET	NHANDEARA	NHANDEARA	15	17	17	10	10	10	15	17	17	15	17	17	17
OUT	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	16	16	15	16	16	16
NOV	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	16	16	15	16	16	16
DEZ	NHANDEARA	NHANDEARA	15	16	16	10	10	10	15	16	16	15	16	16	16
JAN	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
SET	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	9	9	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	5
FEV	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	14	14	10	11	11	10	14	14	10	14	14	14
MAR	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	16	15	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
ABR	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
MAI	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	18	18	10	14	14	10	18	18	10	16	16	16
JUN	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
JUL	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
AGO	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
SET	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
OUT	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	20	20	10	12	12	10	21	21	10	20	20	20
NOV	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JAN	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10
JUL	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	12
OUT	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA CANAÃ PAULISTA	D.SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	8	10	10	10	10
SET	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	13
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 GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA GRANADA	DISTRITO DE INGAS E MANGARATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVA GRANADA	DISTRITO ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	12	12	32	33	33	32	33	33	33
FEV	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
MAR	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
ABR	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
MAI	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
JUN	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
JUL	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	11	11	32	33	33	32	33	33	33
AGO	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	11	11	32	33	33	32	33	33	33
SET	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
OUT	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
NOV	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33
DEZ	NOVA GRANADA	NOVA GRANADA	32	33	33	10	10	10	32	33	33	32	33	33	33

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	10	10	5	5	5	10	11	11	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	10	10	10	10	10	10
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	10	10	10
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	10	10	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	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
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	10	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	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	NOVO HORIZONTE	D. VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
FEV	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
MAR	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	10	10	46	48	48	46	48	48	48
ABR	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	10	10	46	48	48	46	48	48	48
MAI	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	11	11	46	48	48	46	48	48	48
JUN	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
JUL	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	15	15	46	48	48	46	48	48	48
AGO	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
SET	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	49	49	10	12	12	46	49	49	46	49	49	49
OUT	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
NOV	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
DEZ	NOVO HORIZONTE	NOVO HORIZONTE	46	48	48	10	12	12	46	48	48	46	48	48	48
JAN	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	11	11	5	4	4	10	11	11	10	8	8	8
FEV	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	11	11	11
MAR	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	11	11	11
MAI	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	17	17	17
JUN	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	14	14	14
JUL	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
AGO	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
NOV	ÓLEO	BO. BATISTA BOTELHO	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	15	15	15
DEZ	ÓLEO	BO. 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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BO. MANDAGUARI	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
MAR	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
MAI	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	19	19	19
JUN	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
AGO	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	15	16
OUT	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	17	17	17
NOV	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ÓLEO	BO. MANDAGUARI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ÓLEO	ÓLEO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	ÓLEO	ÓLEO	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	14	14	14
MAR	ÓLEO	ÓLEO	10	16	16	5	8	8	10	16	15	10	16	16	16
ABR	ÓLEO	ÓLEO	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
MAI	ÓLEO	ÓLEO	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	18	18	18
JUN	ÓLEO	ÓLEO	10	16	16	5	8	8	10	16	15	10	16	15	16
JUL	ÓLEO	ÓLEO	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
AGO	ÓLEO	ÓLEO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	17	17	17
SET	ÓLEO	ÓLEO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	ÓLEO	ÓLEO	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	ÓLEO	ÓLEO	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	ÓLEO	ÓLEO	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	ONDA VERDE	ONDA VERDE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JAN	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
FEV	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
MAR	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
ABR	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
MAI	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JUN	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JUL	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
AGO	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
SET	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
OUT	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
NOV	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	ORIENTE	ORIENTE - SISTEMA CENTRAL	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JAN	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	8	10
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	5	5	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
JAN	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	94	30	30	29	95	96	96	95	95	95	95

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	95	95	95	95	94	96
MAR	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	95	95	95	95	89	95
ABR	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	102	102	95	95	94	95
MAI	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	97	97	95	95	95	95
JUN	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	94	30	30	30	95	96	96	95	95	95	95
JUL	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	98	98	95	95	94	95
AGO	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	93	30	30	30	95	98	98	95	95	95	95
SET	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	95	95	95	95	95	95
OUT	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	94	30	30	30	95	100	100	95	95	95	95
NOV	OSASCO	CANTAREIRA	114	95	95	31	30	30	114	95	95	114	95	94	94
DEZ	OSASCO	CANTAREIRA	114	95	94	31	30	30	114	97	97	114	95	95	95
JAN	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10
MAI	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	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	11	10	10	10	10
NOV	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAR	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	5	5	10	10	8	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
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

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	44	43	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
FEV	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	43	44
MAR	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
ABR	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
MAI	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	47	47	10	10	10	44	47	47	44	47	47	47
JUN	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
JUL	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	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	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
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	42	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
DEZ	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	10	10	44	44	44	44	44	44	44
JAN	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	OUROESTE	D.ARABA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	OUROESTE	D.ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
FEV	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
MAR	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
ABR	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	16
MAI	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	17
JUN	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	17
JUL	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	17
AGO	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	17
SET	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	17
OUT	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	20
NOV	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	17
DEZ	OUROESTE	OUROESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	14	16	16	17
JAN	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	20	20	20	20
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	5	5	20	20	20	20	20	20	20
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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
FEV	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
MAR	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
ABR	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
MAI	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
JUN	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
JUL	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
AGO	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
SET	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
OUT	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	16	16	10	11	11	14	16	16	14	15	15	15
NOV	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
DEZ	PALMEIRA D'OESTE	PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	14	15	15	15
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	CONCEICAO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	48	49
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	48	49
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	9	49	49	49	49	49	49	49
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	PARAGUACU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	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
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
AGO	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	9	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
JAN	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	12	12	10	12	12	10	12	9	10	11	10	11
FEV	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	13	13	10	11	11	10	13	13	10	13	13	13
MAR	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	18	18	10	13	13	10	18	10	10	18	16	18
ABR	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	17	17	10	13	12	10	17	17	10	17	17	17
MAI	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	16	16	16
JUN	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	15	14	10	11	10	10	15	15	10	12	12	12
JUL	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
AGO	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	17	17	10	12	12	10	18	18	10	17	17	17
SET	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
OUT	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	20	20	10	12	12	10	20	20	10	18	18	18
NOV	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	16	16
DEZ	PARANAPANEMA	HOLAMBRA / SERRINHA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
JAN	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	15	15	15
FEV	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
MAR	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	18	18	10	14	14	14	18	18	14	18	18	18
ABR	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	18	18	10	13	13	14	18	18	14	17	17	17

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	18	18	10	14	14	14	19	19	14	15	15	15
JUN	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	15	15	15
JUL	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	18	18	10	13	13	14	18	18	14	18	18	18
AGO	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	18	18	10	13	13	14	19	19	14	18	18	18
SET	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	14	14	14
OUT	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	14	18	18	18
NOV	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	16	16	10	12	12	14	17	17	14	15	15	15
DEZ	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	14	14	10	11	11	14	14	14	14	13	13	13
JAN	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	13
OUT	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARANAPUÃ	PARANAPUA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
FEV	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
MAR	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
ABR	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
MAI	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	17	18
JUN	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
JUL	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	16	18	18	18	18
AGO	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
SET	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
OUT	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
NOV	PARAPUÃ	PARAPUA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	PARAPUÃ	PARAPUA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
JAN	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	PARDINHO	CAMPOS ELISEOS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JAN	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PARDINHO	PARDINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
MAI	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PARDINHO	PARDINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
FEV	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	5	5	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	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
MAI	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	13	12	5	11	11	10	13	13	10	13	13	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	15	15	5	12	12	10	15	15	10	15	15	15
JUL	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	16	16	5	13	13	10	16	16	10	16	16	16
AGO	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
SET	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
OUT	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	16	16	5	9	9	10	16	16	10	16	16	16
NOV	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	15	15	5	8	7	10	15	15	10	15	15	15
DEZ	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	12	12	5	5	5	10	12	11	10	12	12	12
FEV	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	8	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	14	14	5	12	12	10	14	14	10	14	14	14
MAI	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	17	17	5	10	10	10	17	17	10	17	17	17
JUN	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
JUL	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	16	16	5	9	8	10	16	16	10	16	16	16
AGO	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
SET	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	13	13	5	5	5	10	13	13	10	13	13	13
OUT	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	15	15	5	7	7	10	15	15	10	15	15	15
NOV	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	11	11	5	5	4	10	11	11	10	11	11	11
JAN	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	24	23	10	10	10	22	24	24	22	24	24	24
FEV	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	20	20	10	12	12	22	20	20	22	20	20	20
MAR	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	23	23	10	11	11	22	23	23	22	23	23	23
ABR	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	26	26	10	14	14	22	26	26	22	26	26	26
MAI	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	26	26	10	14	14	22	26	26	22	26	26	26
JUN	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	25	25	10	14	14	22	25	25	22	25	25	25
JUL	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	29	29	10	18	14	22	29	29	22	29	29	29
AGO	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	26	26	10	15	15	22	26	26	22	26	26	26
SET	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	25	25	10	12	12	22	25	25	22	25	25	25
OUT	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	27	27	10	16	15	22	27	27	22	27	27	27
NOV	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	24	24	10	12	12	22	24	24	22	24	24	24
DEZ	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-ACU	22	23	23	10	11	11	22	23	23	22	23	23	23

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	PAULINIA	PAULINIA	71	73	73	16	17	17	71	73	73	71	73	73	73
FEV	PAULINIA	PAULINIA	75	74	74	18	18	18	75	75	75	75	74	74	74
MAR	PAULINIA	PAULINIA	71	73	73	16	19	19	71	73	73	71	72	72	72
ABR	PAULINIA	PAULINIA	75	78	78	18	19	19	75	78	77	75	78	78	78
MAI	PAULINIA	PAULINIA	75	78	78	18	19	19	75	78	78	75	78	78	78
JUN	PAULINIA	PAULINIA	75	78	78	18	19	19	75	78	78	75	78	78	78
JUL	PAULINIA	PAULINIA	75	78	78	18	19	19	75	78	78	75	78	78	78
AGO	PAULINIA	PAULINIA	75	78	78	18	20	20	75	78	78	75	78	78	78
SET	PAULINIA	PAULINIA	75	78	78	18	18	18	75	80	80	75	78	78	78
OUT	PAULINIA	PAULINIA	75	78	78	18	19	19	75	78	78	75	78	78	78
NOV	PAULINIA	PAULINIA	75	78	77	18	19	19	75	78	78	75	78	78	78
DEZ	PAULINIA	PAULINIA	75	75	75	18	20	20	75	75	75	75	75	75	75
JAN	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	10	10	10
FEV	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
MAR	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	16	16	5	8	8	10	16	14	10	14	14	14
ABR	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	17	17	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
MAI	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	18	18	5	9	9	10	18	16	10	17	16	17
JUN	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	14	14	5	5	5	10	14	12	10	14	14	14
OUT	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	13	13	5	5	5	10	13	11	10	13	13	13
DEZ	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
FEV	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
MAR	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	14	15
ABR	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	9	15	16	16	15	15	15	15
MAI	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
JUN	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	16	16	15	15	15	15
AGO	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
SET	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
OUT	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	16	16	10	11	11	15	16	16	15	15	15	15
NOV	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
DEZ	PAULO DE FARIA	PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
JAN	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
MAR	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	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	10	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	9	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	12	12	5	5	5	10	12	12	10	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	48	48	48	48
FEV	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	60	60	5	5	5	48	60	60	48	60	60	60
MAR	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	48	48	47	48
ABR	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	49	49	48	48	48	48
MAI	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	48	48	46	48
JUN	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	52	52	5	9	9	48	52	52	48	50	49	50
JUL	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	48	48	48	48
AGO	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	48	48	48	48
SET	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	47	48	48	48	48
OUT	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	48	48	48	48
NOV	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	49	49	5	5	5	48	49	49	48	48	48	48
DEZ	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	48	48	48	48
JAN	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	10
FEV	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	11	12
ABR	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	12	12	5	5	5	10	13	13	10	12	12	12
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	12
NOV	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	D.DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	7	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	11	9	10	10	10	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	D.ST.ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PEDRANÓPOLIS	PEDRANOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
ABR	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
MAI	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	11	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	PEDREGULHO	ALTO PORA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	11	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	PEDREGULHO	ALTO PORA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	PEDREGULHO	IGACABA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAI	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	PEDREGULHO	IGACABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	22	22	10	13	13	20	22	22	20	22	22	22
FEV	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	22	22	20	22	22	22
MAR	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	22	22	20	21	20	20
ABR	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	22	22	20	21	21	21
MAI	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	22	22	20	21	21	21
JUN	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	22	22	20	21	21	21
JUL	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	24	24	10	15	15	20	24	24	20	24	24	24
AGO	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	21	21	20	21	21	21
SET	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	22	22	10	13	13	20	23	23	20	23	23	23
OUT	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	22	22	10	13	13	20	21	21	20	22	22	23
NOV	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	22	22	20	22	22	22
DEZ	PEDREGULHO	PEDREGULHO	20	21	21	10	12	12	20	22	22	20	21	21	21
JAN	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	10	5	5	5	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	5	5	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	13	13	10	10	10	11	13	12	11	13	13	13
FEV	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	9	10	10	9	11	11	11	11	11	11	11
MAR	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	11	10	10	8	11	11	10	11	11	11	11
ABR	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	12	11	10	11	10	11	12	12	11	12	12	12
MAI	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	16	16	10	13	13	11	16	16	11	16	16	16
JUN	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	15	14	10	12	11	11	15	15	11	15	15	15
JUL	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	16	16	10	13	13	11	16	16	11	16	16	16
AGO	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	16	15	10	13	12	11	16	16	11	16	16	16
SET	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	12	12	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12
OUT	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	13	12	10	12	11	11	13	13	11	13	13	13
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	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
JAN	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	19	19	10	19	19	10	19	19	10	19	15	19
FEV	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10
MAR	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	19	19	10	17	17	10	18	18	10	19	17	19
ABR	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	20	20	10	14	14	10	20	19	10	20	20	20
MAI	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	21	21	10	21	21	10	21	21	10	21	21	21
JUN	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
JUL	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	11	10	10	11	11	10	11	11	10	11	9	11
AGO	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	21	21	10	21	21	10	21	19	10	21	21	21
SET	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	18	18	10	16	16	10	18	18	10	18	16	18

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	15	15	10	15	13	10	15	15	10	15	11	15
NOV	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
DEZ	PERUÍBE	P.C. GUARAUZINHO	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	11	14
JAN	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	65	58	10	27	23	56	65	64	56	64	54	64
FEV	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	61	52	10	27	25	56	61	61	56	61	61	61
MAR	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	64	54	10	23	23	56	64	64	56	63	59	63
ABR	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	61	53	10	19	17	56	61	60	56	61	61	61
MAI	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	62	61	10	26	25	56	62	62	56	62	62	62
JUN	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	63	59	10	21	21	56	63	63	56	63	61	63
JUL	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	58	53	10	26	26	56	58	58	56	58	54	58
AGO	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	59	58	10	24	24	56	59	59	56	59	58	59
SET	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	63	59	10	21	18	56	63	63	56	62	62	62
OUT	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	62	50	10	23	22	56	62	62	56	61	58	61
NOV	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	68	58	10	29	25	56	68	67	56	68	66	68
DEZ	PERUÍBE	P.C. PERUIBE	56	68	60	10	25	23	56	68	67	56	68	68	68
JAN	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	9	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
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	9	10	10	10	10
NOV	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	5	5	10	10	9	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	9	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
JUN	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	PIEDADE	JURUPARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	PIEDADE	JURUPARA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIEDADE	JURUPARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIEDADE	JURUPARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIEDADE	JURUPARA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	9	10
JUN	PIEDADE	JURUPARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PIEDADE	JURUPARA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	10	10	11
AGO	PIEDADE	JURUPARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	10	11
SET	PIEDADE	JURUPARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIEDADE	JURUPARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	PIEDADE	JURUPARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	PIEDADE	JURUPARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	PIEDADE	PIEDADE	43	48	47	10	11	11	43	48	48	43	46	46	46
FEV	PIEDADE	PIEDADE	43	44	44	10	13	13	43	44	44	43	44	43	44
MAR	PIEDADE	PIEDADE	43	44	44	10	14	14	43	44	44	43	44	44	44
ABR	PIEDADE	PIEDADE	43	44	44	10	15	15	43	44	44	43	44	44	44
MAI	PIEDADE	PIEDADE	43	44	44	10	13	13	43	44	44	43	43	42	43
JUN	PIEDADE	PIEDADE	43	44	44	10	14	14	43	44	44	43	44	44	44
JUL	PIEDADE	PIEDADE	43	43	43	10	13	13	43	44	44	43	44	43	44
AGO	PIEDADE	PIEDADE	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
SET	PIEDADE	PIEDADE	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
OUT	PIEDADE	PIEDADE	43	43	43	10	13	13	43	43	42	43	43	42	43

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	PIEDADE	PIEDADE	43	44	44	10	14	14	43	44	44	43	44	44	44
DEZ	PIEDADE	PIEDADE	43	43	43	10	13	13	43	43	43	43	43	43	43
JAN	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	9	9	9
FEV	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	9	9	9
MAR	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	12	12	5	8	8	10	13	13	10	12	12	12
ABR	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	13	13	5	9	9	10	13	13	10	12	12	12
MAI	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	14	14	5	9	9	10	14	13	10	14	14	14
JUN	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
SET	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
OUT	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	15	15	5	7	7	10	15	14	10	14	14	14
NOV	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	PILAR DO SUL	BO. JARDIM CANANÉIA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	10	10	10
JAN	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	11	11	5	6	6	10	11	10	10	10	10	10
FEV	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	11	11	11
MAR	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	15	15	15
ABR	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	17	17	5	7	7	10	17	17	10	17	17	17
AGO	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	15	15	5	5	5	10	16	16	10	15	14	15
OUT	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	20	20	5	7	7	10	20	19	10	20	20	20
NOV	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	14	14	5	5	5	10	14	13	10	14	13	14
DEZ	PILAR DO SUL	BO. PAINEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	35	35	10	11	11	34	35	35	34	33	32	33
FEV	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	34	34	10	10	10	34	34	34	34	33	33	33
MAR	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	38	38	10	12	12	34	39	39	34	38	38	38
ABR	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	45	45	10	13	13	34	46	46	34	45	45	45

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	45	44	10	14	13	34	45	45	34	44	44	44
JUN	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	40	40	10	12	12	34	40	40	34	40	40	40
JUL	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	45	44	10	13	12	34	45	45	34	45	45	45
AGO	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	45	44	10	13	12	34	45	45	34	45	45	45
SET	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	40	40	10	12	12	34	41	41	34	39	39	39
OUT	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	50	49	10	13	13	34	51	51	34	48	48	48
NOV	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	40	39	10	12	12	34	40	40	34	40	40	40
DEZ	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	35	35	10	11	11	34	35	35	34	35	35	35
JAN	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	105	102	28	30	27	100	109	109	100	105	105	105
FEV	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	105	104	28	31	31	100	105	105	100	105	103	105
MAR	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	104	104	28	32	32	100	104	103	100	104	104	104
ABR	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	104	104	28	30	29	100	104	104	100	104	104	104
MAI	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	105	104	28	32	32	100	105	105	100	105	105	105
JUN	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	104	103	28	30	28	100	104	104	100	104	104	104
JUL	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	97	97	28	28	28	100	97	97	100	97	97	97
AGO	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	104	102	28	32	31	100	104	104	100	104	104	104
SET	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	104	103	28	32	32	100	104	104	100	104	104	104
OUT	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	105	105	28	30	30	100	105	105	100	105	105	105
NOV	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	105	104	28	33	32	100	105	104	100	105	102	102
DEZ	PINDAMONHANGABA	PINDAMONHANGABA	100	106	104	28	31	29	100	106	106	100	106	104	104
JAN	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	9	10
ABR	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
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	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
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	9	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	6	6	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	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
ABR	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
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	6	6	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
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	15	15	10	10	10	12	17	17	12	12	12	12
FEV	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12
MAR	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	16	16	10	10	10	12	16	16	12	16	16	16
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	12	12	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12
JUL	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
AGO	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
SET	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	10	9	12	12	12	12	12	12	12
OUT	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
NOV	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
JAN	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	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	9	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	9	10	10	9	10

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	9	10
DEZ	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PIRACAIA	PIRACAIA	43	45	44	10	13	13	43	45	45	43	45	45	45
FEV	PIRACAIA	PIRACAIA	43	45	44	10	12	11	43	45	45	43	45	45	45
MAR	PIRACAIA	PIRACAIA	43	47	44	10	12	10	43	47	47	43	47	46	47
ABR	PIRACAIA	PIRACAIA	43	43	43	10	11	11	43	43	43	43	43	43	43
MAI	PIRACAIA	PIRACAIA	43	48	47	10	13	13	43	51	51	43	48	48	48
JUN	PIRACAIA	PIRACAIA	43	45	45	10	11	11	43	45	45	43	45	45	45
JUL	PIRACAIA	PIRACAIA	43	46	45	10	12	12	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	45	45	10	11	11	43	45	45	43	45	45	45
OUT	PIRACAIA	PIRACAIA	43	46	46	10	12	12	43	46	46	43	46	46	46
NOV	PIRACAIA	PIRACAIA	43	44	44	10	12	12	43	44	44	43	44	44	44
DEZ	PIRACAIA	PIRACAIA	43	48	48	10	12	12	43	48	48	43	48	48	48
JAN	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	39	39	10	10	10	42	39	39	42	37	37	37
FEV	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	54	53	10	12	11	42	54	54	42	53	53	53
MAR	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	56	55	10	12	11	42	56	56	42	55	55	55
ABR	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	56	56	10	12	12	42	56	56	42	54	54	54
MAI	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	70	69	10	15	15	42	70	70	42	68	68	68
JUN	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	55	54	10	11	11	42	57	57	42	53	53	53
JUL	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	56	56	10	12	12	42	56	51	42	56	56	56
AGO	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	63	63	10	13	13	42	64	64	42	62	62	62
SET	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	56	55	10	12	12	42	56	56	42	50	50	50
OUT	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	63	63	10	13	13	42	63	63	42	60	60	60
NOV	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	56	55	10	11	11	42	56	56	42	55	55	55
DEZ	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	47	47	10	11	11	42	48	48	42	46	46	46



Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	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	9	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	10	10	10	10	10	10
AGO	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	11	11	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	10	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	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	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	12	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	11	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	13	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	13	13
DEZ	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAYOL	13	13	13	5	5	5	13	13	11	13	13	12	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	9	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	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	11	11	10	10	10	10
OUT	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	11	11	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	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	17	18
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	17	18
ABR	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	14	18
MAI	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	5	5	5	18	18	17	18	18	18	18
JUN	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	20	20	5	6	6	18	20	20	18	20	20	20
JUL	PIRAPORA DO BOM JESUS	SISTEMA VILA NOVA	18	18	18	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	18	18	18
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	16	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
JAN	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	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

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
FEV	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
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	42	42	42	42	42
MAI	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
JUN	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	41	42
JUL	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	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	41	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
NOV	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
DEZ	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	42	42	42	42
JAN	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PIRATININGA	D. BRASILIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	6	6	18	18	18	18	18	18	18
FEV	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
MAR	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
ABR	PIRATININGA	PIRATININGA	18	20	20	5	5	5	18	20	20	18	20	20	20
MAI	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
JUN	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
JUL	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	17	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
SET	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
OUT	PIRATININGA	PIRATININGA	18	19	19	5	5	5	18	19	19	18	19	19	19
NOV	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
DEZ	PIRATININGA	PIRATININGA	18	18	18	5	5	5	18	18	18	18	18	18	18
JAN	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	0	0	5	0	0	10	0	0	10	0	0	0
FEV	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PIRATININGA	REAL VILAGE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	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	6	6	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
JAN	PLATINA	PLATINA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	9	10
MAR	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	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	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
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	10	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	7	10	10	10	10
JAN	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
FEV	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
MAR	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
ABR	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	40	40	40
MAI	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
JUN	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
JUL	POÁ	ALTO TIETÊ	25	42	42	10	17	17	25	42	42	25	42	41	42
AGO	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
SET	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
OUT	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	25	41	41	25	41	41	41
NOV	POÁ	ALTO TIETÊ	25	41	41	10	17	17	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	10	10	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	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PONGAÍ	PONGAÍ	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PONTALINDA	PONTALINDA	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
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	13
NOV	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	10	10	10	10	10	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	11	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	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	POPULINA	D.POVOADO DO SOL	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	10	10	10	10	10
JAN	PORANGABA	PORANGABA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	PORANGABA	PORANGABA	10	13	13	10	9	9	10	13	13	10	13	13	13
MAR	PORANGABA	PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PORANGABA	PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PORANGABA	PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PORANGABA	PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
JUL	PORANGABA	PORANGABA	10	10	10	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10
AGO	PORANGABA	PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	PORANGABA	PORANGABA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PORANGABA	PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
NOV	PORANGABA	PORANGABA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PORANGABA	PORANGABA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	9	10
JAN	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	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	4	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	4	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	9	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
JAN	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	157	146	50	57	54	155	157	157	155	157	143	157
FEV	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	158	141	50	61	56	155	158	158	155	158	153	158
MAR	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	159	119	50	64	51	155	159	157	155	159	152	159

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	158	146	50	65	62	155	158	158	155	158	154	158
MAI	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	158	148	50	66	65	155	158	158	155	157	156	157
JUN	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	171	167	50	66	66	155	171	171	155	164	158	164
JUL	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	160	155	50	62	60	155	160	160	155	160	156	160
AGO	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	161	158	50	64	64	155	161	161	155	161	160	161
SET	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	167	153	50	61	55	155	167	167	155	167	159	167
OUT	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	164	161	50	67	67	155	164	164	155	164	160	164
NOV	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	169	166	50	72	70	155	169	169	155	169	166	169
DEZ	PRAIA GRANDE	P.C. MELVI	155	188	177	50	74	71	155	188	188	155	188	184	188
JAN	PRATÂNIA	PRATANIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRATÂNIA	PRATANIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE ALVES	D. SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	10	10	5	6	6	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
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	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	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	9	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	10	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
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	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	9	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	18	19
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	19	19
DEZ	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	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
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

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
MAR	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
ABR	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
MAI	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	48	49
JUN	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	48	49
JUL	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
AGO	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
SET	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
OUT	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
NOV	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
DEZ	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITACIO	49	49	49	10	10	10	49	49	49	49	49	49	49
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIOPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	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	9	10	10	10	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVAO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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	10	10	10	10	10
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	4	4	5	2	2	10	4	4	10	4	4	4
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	128	40	40	39	129	129	129	129	129	128	129
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	40	40	129	129	129	129	129	127	129
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	40	40	129	129	129	129	129	127	129
ABR	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	40	40	129	129	129	129	129	129	129
MAI	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	40	40	129	129	129	129	129	129	129
JUN	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	41	41	129	129	129	129	129	129	129
JUL	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	129	40	40	40	129	129	129	129	129	128	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	129	40	40	40	129	129	129	129	129	129	129
OUT	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	130	129	40	42	41	129	130	130	129	129	127	129
NOV	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	128	40	39	39	129	129	129	129	129	129	129
DEZ	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	129	128	40	40	40	129	129	129	129	129	128	129
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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	QUADRA	QUADRA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	QUADRA	QUADRA	10	10	10	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	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
FEV	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
MAR	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
ABR	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
MAI	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
JUN	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
JUL	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
AGO	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
SET	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
OUT	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
NOV	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
DEZ	QUATÁ	QUATA	24	24	24	5	5	5	24	24	20	24	24	24	24
JAN	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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	12	12	10	12	12	12
JUN	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
JUL	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	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	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	QUELUZ	QUELUZ	19	21	21	10	11	10	19	21	21	19	21	21	21
FEV	QUELUZ	QUELUZ	19	21	20	10	12	11	19	21	21	19	20	20	20
MAR	QUELUZ	QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
ABR	QUELUZ	QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
MAI	QUELUZ	QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
JUN	QUELUZ	QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	19	21
JUL	QUELUZ	QUELUZ	19	21	20	10	11	10	19	21	21	19	21	21	21
AGO	QUELUZ	QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
SET	QUELUZ	QUELUZ	19	21	21	10	11	11	19	21	21	19	21	21	21
OUT	QUELUZ	QUELUZ	19	20	18	10	12	10	19	20	20	19	20	20	20
NOV	QUELUZ	QUELUZ	19	20	20	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
DEZ	QUELUZ	QUELUZ	19	20	20	10	10	9	19	20	20	19	20	20	20
JAN	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	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	4	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
JAN	REDENÇÃO DA SERRA	REDENÇÃO DA SERRA	10	11	6	10	11	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	REDENÇÃO DA SERRA	REDENÇÃO DA SERRA	10	11	7	10	11	4	10	11	11	10	11	11	11
MAR	REDENÇÃO DA SERRA	REDENÇÃO DA SERRA	10	12	12	10	12	9	10	12	12	10	12	12	12
ABR	REDENÇÃO DA SERRA	REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	REDENÇÃO DA SERRA	REDENÇÃO DA SERRA	10	11	10	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
JUN	REDENÇÃO DA SERRA	REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	REDENÇÃO DA SERRA	REDENÇÃO DA SERRA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	REGISTRO	BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	REGISTRO	BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	REGISTRO	BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	REGISTRO	BOA VISTA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	REGISTRO	BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	REGISTRO	BOA VISTA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
AGO	REGISTRO	BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	REGISTRO	BOA VISTA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
OUT	REGISTRO	BOA VISTA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
NOV	REGISTRO	BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	REGISTRO	BOA VISTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	REGISTRO	REGISTRO	51	53	53	10	10	10	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	52	51	10	18	18	51	52	52	51	52	52	52
MAI	REGISTRO	REGISTRO	51	58	58	10	12	12	51	58	58	51	58	58	58
JUN	REGISTRO	REGISTRO	51	53	52	10	13	12	51	53	53	51	53	53	53
JUL	REGISTRO	REGISTRO	51	59	59	10	16	16	51	59	59	51	59	59	59
AGO	REGISTRO	REGISTRO	51	58	58	10	28	28	51	58	58	51	58	58	58
SET	REGISTRO	REGISTRO	51	54	54	10	16	16	51	54	54	51	54	54	54
OUT	REGISTRO	REGISTRO	51	56	56	10	17	17	51	56	56	51	56	56	56
NOV	REGISTRO	REGISTRO	51	55	54	10	17	17	51	55	55	51	55	55	55
DEZ	REGISTRO	REGISTRO	51	54	52	10	16	14	51	54	54	51	54	54	54
JAN	REGISTRO	SERROTE	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
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	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
MAI	REGISTRO	SERROTE	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	14	14	14
JUN	REGISTRO	SERROTE	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
JUL	REGISTRO	SERROTE	10	15	15	5	10	10	10	15	15	10	15	15	15
AGO	REGISTRO	SERROTE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	REGISTRO	SERROTE	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
OUT	REGISTRO	SERROTE	10	16	16	5	10	10	10	16	16	10	16	16	16
NOV	REGISTRO	SERROTE	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	REGISTRO	SERROTE	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
JAN	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
FEV	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	13	13	11	12	12	12
MAR	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
ABR	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	13	13	11	12	12	12
MAI	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	13	13	11	12	12	12
JUN	RESTINGA	RESTINGA	11	13	13	5	13	13	11	13	13	11	13	12	15
JUL	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
AGO	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	13	13	11	12	12	12
SET	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
OUT	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
NOV	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	13	13	11	12	12	12
DEZ	RESTINGA	RESTINGA	11	12	12	5	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JAN	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	11	10	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	9	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	12	12	10	12	8	10	12	12	10	12	12	12
MAI	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	12	12	10	12	10	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	12	6	10	12	0	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	11	5	10	11	2	10	11	11	10	11	11	11
AGO	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	9	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	11	9	10	11	7	10	11	11	10	11	11	11
NOV	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	11	10	10	11	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	11	9	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	4	10	10	4	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	12	10	10	12	10	10	12	12	10	12	12	12
MAI	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	12	12	10	12	10	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	15	5	10	15	5	10	15	15	10	15	15	15
JUL	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	11	2	10	11	2	10	11	11	10	11	11	11
AGO	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	11	6	10	11	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	9	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	11	11	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
JAN	RIBEIRA	RIBEIRA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RIBEIRA	RIBEIRA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	RIBEIRA	RIBEIRA	10	12	12	10	12	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIBEIRA	RIBEIRA	10	12	9	10	12	7	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIBEIRA	RIBEIRA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
AGO	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RIBEIRA	RIBEIRA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
NOV	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	8	8	5	1	1	10	8	8	10	8	8	8
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	9	9	5	6	6	10	9	8	10	9	9	9
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	14	14	5	9	9	10	14	13	10	13	13	13
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	13	13	5	8	8	10	13	13	10	13	13	13
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
SET	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	15	15	5	8	8	10	15	13	10	15	15	15
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	BO. CAMPINA DE FORA	10	12	12	5	6	6	10	12	10	10	12	11	12
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	7	7	5	4	4	10	7	7	10	7	7	7
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	20	20	5	8	8	10	20	20	10	19	19	19
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	BO. ITABOA	10	12	11	5	6	5	10	12	12	10	12	12	12
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	13	13	10	8	8	12	13	13	12	13	13	13
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	18	10	11	9	12	20	20	12	20	19	20
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	24	21	10	12	10	12	24	24	12	24	24	24
ABR	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	27	27	10	14	14	12	27	27	12	27	27	27
MAI	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	27	27	10	14	14	12	27	27	12	26	26	26
JUN	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	24	24	10	12	12	12	25	25	12	24	24	24
JUL	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	27	26	10	13	12	12	28	28	12	27	27	27
AGO	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	27	27	10	13	13	12	27	27	12	27	27	27
SET	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	24	24	10	12	12	12	24	24	12	24	24	24
OUT	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	30	30	10	12	12	12	30	28	12	30	30	30
NOV	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	24	22	10	12	11	12	24	24	12	24	24	24
DEZ	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	19	19	10	11	11	12	19	19	12	19	19	19
JAN	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
MAR	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	12	11	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	RIBEIRÃO CORRENTE	RIBEIRAO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	10	10	10
FEV	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
MAR	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	18	18	18
OUT	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRAO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	9	9	10	9	9	10	9	6	10	9	9	9
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	15	15	10	12	12	10	15	15	10	13	13	13
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	12	12	10	9	9	10	12	12	10	12	12	12
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	16	16	10	11	11	10	17	13	10	16	16	16
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	9	9	9
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	16	16
SET	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	12	12	10	9	9	10	12	12	10	11	11	11
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	16	16	10	12	12	10	16	12	10	16	16	16
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	14	14	10	11	11	10	15	9	10	14	10	14
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	BO. BOA VISTA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	15	15	5	8	8	10	15	14	10	13	13	13
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	15	16
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	15	15	5	7	7	10	15	15	10	15	15	15
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	16	15	5	7	7	10	16	15	10	16	16	16
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	18	18	5	7	7	10	19	19	10	18	18	18
SET	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	18	18	5	7	7	10	18	15	10	18	18	18
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	15	15	15
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	BO. FERREIRA DOS MATOS / SÍTIO VELHO	10	12	12	5	5	5	10	12	10	10	12	12	12
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	13	12	10	13	12	10	13	12	10	13	13	13
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	15	14	10	12	11	10	15	15	10	14	14	14
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
ABR	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	18	18	10	14	14	10	18	18	10	18	18	18

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	18	17	10	13	13	10	19	19	10	17	17	17
JUN	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	16	15	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
JUL	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	16	16	10	11	11	10	16	16	10	16	16	16
AGO	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	18	17	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
SET	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	17	17	10	12	12	10	17	16	10	17	17	17
OUT	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	17	16	10	11	11	10	17	17	10	17	17	17
NOV	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	15	16
DEZ	RIBEIRÃO GRANDE	RIBEIRÃO GRANDE	10	11	9	10	10	9	10	11	11	10	11	11	11
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	82	82	21	22	22	81	82	82	81	82	81	82
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	81	81	21	24	24	81	81	81	81	81	79	81
MAR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	82	82	21	22	22	81	82	82	81	82	82	85
ABR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	82	82	21	22	22	81	82	82	81	82	81	82
MAI	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	81	81	21	22	22	81	81	81	81	81	81	81
JUN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	82	82	21	22	22	81	82	82	81	82	78	82
JUL	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	81	81	21	22	22	81	81	81	81	81	80	81
AGO	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	81	80	21	22	22	81	81	81	81	81	81	81
SET	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	81	80	21	21	21	81	81	81	81	81	79	81
OUT	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	82	81	21	22	22	81	82	82	81	81	80	81
NOV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	81	80	21	22	20	81	81	81	81	81	79	81
DEZ	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	81	81	21	22	21	81	82	82	81	81	80	81
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	11	11	10	11	9	10	11	11	10	11	10	11
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
JUN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	7	10	10	8	10	10	10	10	10	8	10
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	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
OUT	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	10	12
NOV	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	RIFAINA	RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	51	10	10	8	52	52	52	52	52	49	52
FEV	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	9	52	52	52	52	52	52	52
MAR	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	10	52	52	52	52	52	50	52
ABR	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	11	11	52	52	52	52	52	51	52
MAI	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	10	52	52	52	52	52	52	52
JUN	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	10	52	52	52	52	52	51	52
JUL	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	10	52	52	52	52	52	51	52
AGO	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	10	52	52	52	52	52	51	52
SET	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	10	52	52	52	52	52	51	52
OUT	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	10	10	52	53	53	52	52	51	52
NOV	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	10	52	52	52	52	52	48	52
DEZ	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	52	52	10	10	10	52	52	52	52	52	51	52
JAN	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
FEV	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
MAR	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
ABR	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	17	17	16	16	16	16
MAI	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JUL	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	17	17	16	16	16	16
AGO	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
SET	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
OUT	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	17	17	10	11	11	16	17	17	16	16	16	16
NOV	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
DEZ	RIOLÂNDIA	RIOLANDIA	16	16	16	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16
JAN	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
FEV	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	12	12	5	8	8	10	13	13	10	12	12	12
ABR	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	14	14	5	9	9	10	14	14	10	14	14	14
MAI	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	13	13	5	8	7	10	13	11	10	13	13	13
JUN	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
JUL	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
AGO	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	14	14	5	7	7	10	14	12	10	14	14	14
SET	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	14	14	5	6	6	10	15	14	10	14	14	14
OUT	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
NOV	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	11	11	5	5	5	10	11	8	10	11	11	11
DEZ	RIVERSUL	BO. PADILHAS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
JAN	RIVERSUL	RIVERSUL	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	5
FEV	RIVERSUL	RIVERSUL	10	13	13	10	10	10	10	13	13	10	13	13	13
MAR	RIVERSUL	RIVERSUL	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	16	16
ABR	RIVERSUL	RIVERSUL	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
MAI	RIVERSUL	RIVERSUL	10	18	18	10	14	14	10	18	18	10	18	18	18
JUN	RIVERSUL	RIVERSUL	10	16	16	10	12	11	10	17	17	10	16	16	16
JUL	RIVERSUL	RIVERSUL	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	14	14	14
AGO	RIVERSUL	RIVERSUL	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
SET	RIVERSUL	RIVERSUL	10	18	18	10	13	13	10	19	19	10	18	18	18
OUT	RIVERSUL	RIVERSUL	10	18	17	10	13	12	10	18	18	10	18	18	18
NOV	RIVERSUL	RIVERSUL	10	16	16	10	12	12	10	16	15	10	16	16	16
DEZ	RIVERSUL	RIVERSUL	10	14	14	10	13	13	10	15	15	10	14	14	14

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
FEV	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	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	23	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	23	24
SET	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	24	24	24	24
OUT	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	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	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
FEV	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	10	11	11	11	11
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	11	11	11	11	11
MAI	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
JUN	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
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	11	11	11	10	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	19	19
MAR	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	8	8	17	19	19	17	19	19	19
ABR	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	6	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	15	17	19	19	19

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	ROSEIRA	ROSEIRA	17	15	15	5	7	7	17	15	15	17	15	15	15
AGO	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	18	5	8	7	17	19	19	17	19	19	19
SET	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	8	8	17	19	19	17	19	19	19
OUT	ROSEIRA	ROSEIRA	17	18	18	5	7	7	17	18	18	17	18	18	18
NOV	ROSEIRA	ROSEIRA	17	18	18	5	7	7	17	18	18	17	18	18	18
DEZ	ROSEIRA	ROSEIRA	17	18	18	5	7	7	17	18	18	17	18	18	18
JAN	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	9	9	10	10	10	10
FEV	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RUBIÁCEA	D. CARAMURU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
JUN	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	13
OUT	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	RUBINEIA	D.ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	RUBINEIA	D.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
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	12
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	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	71	16	17	17	69	72	69	69	70	69	71
FEV	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	71	72
MAR	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	71	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
ABR	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
MAI	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
JUN	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
JUL	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72



Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
SET	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
OUT	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	72	16	16	16	69	72	72	69	72	72	72
NOV	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	71	16	16	16	69	72	71	69	72	72	72
DEZ	S.JOÃO DA BOA VISTA	S.JOAO DA BOA VISTA	69	72	71	15	16	16	69	72	71	69	72	71	71
JAN	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	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	10	10
SET	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SAGRES	PLACA 28	10	11	11	5	5	5	10	11	11	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
JAN	SAGRES	SAGRES	10	10	10	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	9	10	10	10	10
ABR	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	9	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	9	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	14	14	5	9	9	10	15	15	10	14	14	14



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	17	17	5	10	10	10	17	17	10	17	17	17
MAR	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	19	19	5	11	11	10	19	19	10	19	19	19
ABR	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	20	20	5	12	12	10	20	20	10	20	20	20
MAI	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	21	21	5	12	12	10	21	21	10	21	21	21
JUN	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	20	20	5	12	12	10	20	20	10	20	20	20
JUL	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	21	21	5	12	12	10	21	21	10	21	20	21
AGO	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	20	20	5	12	12	10	20	20	10	20	20	20
SET	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	19	19	5	12	12	10	19	19	10	19	19	19
OUT	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	20	20	5	12	12	10	20	20	10	20	20	20
NOV	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	20	20	5	12	12	10	19	19	10	20	20	20
DEZ	SALESÓPOLIS	REMÉDIOS	10	21	21	5	12	12	10	21	21	10	21	20	21
JAN	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	28	26	10	11	11	27	32	32	27	28	28	28
FEV	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	30	30	10	10	10	27	30	30	27	30	29	29
MAR	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	33	33	10	11	11	27	33	33	27	33	33	33
ABR	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	37	37	10	12	12	27	37	37	27	37	37	37
MAI	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	36	36	10	12	12	27	36	36	27	36	36	36
JUN	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	37	37	10	12	12	27	37	37	27	37	36	37
JUL	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	36	36	10	12	12	27	36	36	27	36	36	36
AGO	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	37	37	10	12	12	27	37	37	27	37	37	37
SET	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	38	38	10	12	12	27	38	38	27	38	38	38
OUT	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	37	37	10	12	12	27	37	37	27	37	37	37
NOV	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	37	37	10	12	12	27	33	33	27	37	37	37
DEZ	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	36	36	10	12	12	27	36	36	27	36	36	36
JAN	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
AGO	SALMOURÃO	SALMOURAO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SALMOURÃO	SALMOURAO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	12	12	10	2	2	10	12	12	10	11	11	11
MAI	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	10	10	10	7	7	10	10	10	10	10	9	10
JUN	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	15	15	10	10	10	10	15	15	10	11	11	11
JUL	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	10	10	11	11	11
OUT	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	11	7	10	11	8	10	11	8	10	11	11	11
DEZ	SALTO DE PIRAPORA	ARAÇOIABA DA SERRA	10	11	10	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	50	49	10	12	12	50	50	50	50	50	49	50
FEV	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50
MAR	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	20	20	50	50	50	50	50	50	50
ABR	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	52	52	10	12	12	50	52	52	50	52	51	52
MAI	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	51	51	10	20	20	50	51	51	50	50	50	50
JUN	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	30	30	50	50	50	50	50	50	50
JUL	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	51	51	10	11	11	50	51	51	50	51	51	51
AGO	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	51	51	10	11	11	50	51	51	50	51	51	51
SET	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50
OUT	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50
NOV	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	50	50	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50
DEZ	SALTO DE PIRAPORA	SALTO DE PIRAPORA	50	50	49	10	10	10	50	50	50	50	50	50	50
JAN	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	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

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	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	10	10
NOV	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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	10	10	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	10	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	12
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	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	6	6	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
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	10	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	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	9	9	5	4	4	10	9	9	10	9	9	9
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	D	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	18	18	5	7	7	10	18	16	10	18	16	18
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	14	14	5	5	5	10	14	14	10	14	14	14
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	16	16	5	6	6	10	16	14	10	14	11	14
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. CAPORANGA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	16	16	5	8	8	10	16	14	10	15	15	15



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	14	14	5	5	5	10	14	14	10	14	14	14
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	BO. SODRÉLIA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	11	11	11
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	45	45	10	10	10	50	45	45	50	45	45	45
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	55	55	10	12	12	50	55	55	50	55	55	55
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	56	56	10	12	12	50	56	56	50	56	56	56
ABR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	63	62	10	14	12	50	63	63	50	63	63	63
MAI	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	63	62	10	15	15	50	64	64	50	59	59	59
JUN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	56	56	10	12	12	50	56	56	50	55	55	55
JUL	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	63	63	10	13	13	50	63	63	50	63	63	63
AGO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	63	63	10	13	13	50	64	64	50	63	63	63
SET	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	49	48	10	10	10	50	49	48	50	47	47	47
OUT	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	63	63	10	13	13	50	63	63	50	59	59	59
NOV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	56	56	10	11	11	50	56	56	50	55	55	55
DEZ	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	49	49	10	11	11	50	50	50	50	49	49	49
JAN	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
FEV	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	11	11	11	11
MAR	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12
ABR	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12
MAI	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12
JUN	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12
JUL	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12
AGO	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12
SET	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	14
OUT	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	5	5	11	12	12	11	12	12	12
DEZ	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
JAN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	9	10
FEV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
OUT	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10
NOV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA - ZB	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	11	11	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

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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
JAN	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	45	45	41	44	44	44
FEV	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	41	44	44	44
MAR	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	43	10	12	12	41	44	44	41	44	44	44
ABR	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	41	44	44	44
MAI	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	41	44	44	44
JUN	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	41	44	44	44
JUL	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	41	44	44	44
AGO	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	41	44	43	43
SET	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	41	44	44	44
OUT	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	41	44	43	44
NOV	SANTA ROSA DE VITERBO	SANTA ROSA DE VITERBO	41	45	45	10	13	13	41	45	45	41	45	45	45



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	9	10	10	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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	10	10	10	10	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	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	11	11	10	10	10
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	9	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	10	10	10
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	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	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
ABR	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
MAI	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
JUN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
JUL	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	21	21	20	20	20	20
AGO	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	20	20	19	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	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	14	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	15	15	15	15	14	15
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	15	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	8	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	9	5	5	5	10	10	10	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	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	8	10	10	10	10
JAN	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA 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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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 PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA DA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
FEV	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
MAR	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
ABR	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
MAI	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	37	38
JUN	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	39	39	38	38	38	38
JUL	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
AGO	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
SET	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
OUT	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
NOV	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
DEZ	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTACIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	38	38	38	38
JAN	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
ABR	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	11	10	12	11	10	12	12	10	12	11	12
JUL	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	15	14	10	15	15	10	12	12	10	12	12	12
SET	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SANTO ANTONIO DO JARDIM	SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	9	10	12	9	9

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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 ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	2	10	11	2	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	4	10	11	3	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	7	10	11	7	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	8	10	11	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	9	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	7	10	11	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	10	10	11	7	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
SET	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	10	10	11	3	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	6	10	11	2	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	9	10	11	11	11
DEZ	SANTO ANTONIO DO PINHAL	B. JOSÉ DA ROSA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	6	10	11	2	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	10	10	11	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	8	10	11	4	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	10	8	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	10	10	11	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	9	10	11	8	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SANTO ANTONIO DO PINHAL	SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	10	10	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	10	10	5	5	5	10	10	10	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



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
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	10	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
JAN	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	216	215	57	71	69	188	216	216	188	215	201	215
FEV	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	198	189	57	79	74	188	198	198	188	198	196	198
MAR	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	199	188	57	88	78	188	199	199	188	199	198	199
ABR	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	211	208	57	80	76	188	211	211	188	211	209	211
MAI	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	198	195	57	86	82	188	198	198	188	197	190	197
JUN	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	204	203	57	81	78	188	204	204	188	204	195	204
JUL	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	201	193	57	85	80	188	201	201	188	200	197	11
AGO	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	199	196	57	83	79	188	199	199	188	199	199	199
SET	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	206	200	57	78	73	188	206	206	188	205	204	205
OUT	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	206	205	57	82	80	188	206	206	188	204	193	204
NOV	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	210	206	57	91	88	188	210	210	188	210	208	210
DEZ	SANTOS	ETA 3 SANTOS	188	233	231	57	102	101	188	233	233	188	233	230	233
JAN	SANTOS	P.C. CARUARA	10	20	17	10	20	17	10	20	17	10	20	15	20



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	SANTOS	P.C. CARUARA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	9	11
MAR	SANTOS	P.C. CARUARA	10	13	12	10	12	12	10	13	13	10	13	12	13
ABR	SANTOS	P.C. CARUARA	10	19	18	10	19	19	10	19	19	10	19	19	19
MAI	SANTOS	P.C. CARUARA	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	19	20
JUN	SANTOS	P.C. CARUARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTOS	P.C. CARUARA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	200
AGO	SANTOS	P.C. CARUARA	10	20	19	10	20	20	10	20	20	10	20	20	20
SET	SANTOS	P.C. CARUARA	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	14	15
OUT	SANTOS	P.C. CARUARA	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
NOV	SANTOS	P.C. CARUARA	10	17	17	10	17	17	10	17	17	10	17	17	17
DEZ	SANTOS	P.C. CARUARA	10	15	15	10	13	13	10	15	13	10	15	13	14
JAN	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	18	16	10	18	16	10	18	18	10	18	15	18
FEV	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	11	10	10	11	9	10	11	10	10	11	8	11
MAR	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	14	13	10	13	12	10	14	13	10	14	13	14
ABR	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	19	18	10	19	19	10	19	19	10	19	19	19
MAI	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	20	19	10	20	20	10	20	20	10	20	19	20
JUN	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	11	8	10	11	8	10	11	11	10	11	7	11
AGO	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	20	20
SET	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	15	14	10	15	15	10	15	15	10	15	14	15
OUT	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	16	15	10	16	15	10	16	16	10	15	13	15
NOV	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	17	17	10	17	14	10	17	17	10	17	17	17
DEZ	SANTOS	P.C. PIAÇAGUERA - MONTE CABRÃO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	11	13
JAN	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	16	16	10	11	10	13	16	16	13	16	16	16
FEV	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	14	15
MAR	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	14	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
ABR	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	16	16	10	11	11	13	16	16	13	16	16	16
MAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
JUN	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	14	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
JUL	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
AGO	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	15	15	10	11	11	13	15	15	13	15	15	15
OUT	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
NOV	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
DEZ	SÃO BENTO DO SAPUCAI	SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	5	10	10	9	10
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	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	13	13	10	10	10	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO CAPELINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	276	276	70	78	76	255	276	274	255	276	268	276
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	277	277	70	83	81	255	277	269	255	277	266	277



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	276	276	70	78	78	255	277	277	255	276	275	276
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	276	276	70	80	80	255	276	276	255	276	269	276
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	276	276	70	78	68	255	276	276	255	276	276	277
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	276	275	70	79	75	255	276	276	255	276	270	276
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	266	266	70	72	72	255	266	266	255	266	264	266
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	267	267	70	73	73	255	267	267	255	266	266	266
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	277	277	70	83	82	255	273	273	255	266	266	266
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	266	266	70	72	71	255	268	268	255	266	265	266
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	266	264	70	72	71	255	266	265	255	266	263	264
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	269	269	70	87	86	255	271	271	255	269	258	267
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	8	7	5	5	5	10	8	8	10	8	6	8
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	8	8	5	5	5	10	8	8	10	8	7	8
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	8	8	5	5	4	10	8	8	10	8	8	8
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	8	5	5	2	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	3	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	4	10	15	15	10	10	10	10
NOV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO BERNARDO DO CAMPO	SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	8	5	7	7	10	10	10	10	10	10	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	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	5	10	10	10	10	10	9	10
JUL	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO BERNARDO DO CAMPO	TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	VILA APARECIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	36	36	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	36	36	10	11	11	33	36	36	33	36	36	36
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	36	36	10	12	12	33	36	36	33	36	36	36
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	35	35	10	11	11	33	35	35	33	35	35	35
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	35	35	10	11	11	33	35	35	33	35	35	35
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BAIRRO PUTIM	33	35	35	10	12	12	33	35	35	33	35	35	35
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	11	11	51	53	53	51	53	53	53
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	11	11	51	53	53	51	53	52	53
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	52	10	11	10	51	53	53	51	53	50	53
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	52	10	11	11	51	53	53	51	53	53	53
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	12	12	51	53	53	51	53	52	53
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	11	11	51	53	53	51	53	53	53
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	11	11	51	53	53	51	53	50	53
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	11	11	51	53	53	51	53	52	53
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	53	53	10	11	11	51	53	53	51	53	53	53
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	52	52	10	14	14	51	52	52	51	52	52	52

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	52	52	10	14	14	51	52	52	51	52	52	52
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	52	52	10	14	14	51	52	52	51	52	52	52
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	10	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	9	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	DIST. SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	135	132	41	45	43	131	135	135	131	135	135	135
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	136	134	41	44	44	131	136	136	131	136	134	136
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	134	133	41	45	44	131	134	130	131	134	133	134
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	135	132	41	52	51	131	135	135	131	135	134	135

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	135	133	41	46	45	131	135	135	131	135	135	135
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	134	133	41	49	48	131	134	134	131	134	134	134
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	136	136	41	45	44	131	136	136	131	136	136	136
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	135	134	41	46	46	131	135	135	131	135	134	135
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	131	131	41	41	41	131	131	131	131	131	131	131
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	142	140	41	45	45	131	142	142	131	142	142	142
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	141	141	41	45	45	131	141	140	131	141	141	141
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	139	137	41	42	42	131	139	139	131	139	136	138
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	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	6	6	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	27	27	5	6	6	25	27	27	25	27	27	27
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	GALO BRANCO	25	27	27	5	7	7	25	27	27	25	27	27	27
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	22	22	21	23	23	23
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	21	23
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	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	12	12	21	23	23	21	23	23	23
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	23	21	23	23	23

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	23	22	21	23	23	23
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	8	5	5	3	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	10	10	10
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS COLINAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	8	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	41	10	11	11	41	43	43	41	43	43	43
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	43	10	11	11	41	43	43	41	43	43	43
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	43	10	12	12	41	43	43	41	43	43	43
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	43	10	15	15	41	43	43	41	43	43	43
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	43	10	11	11	41	43	43	41	43	43	43



Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	42	10	11	11	41	43	43	41	43	43	43
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	43	10	11	11	41	42	42	41	43	43	43
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	41	10	11	10	41	43	43	41	43	43	43
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	43	43	10	11	11	41	43	43	41	43	43	43
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	44	44	10	11	11	41	44	44	41	44	43	44
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	44	44	10	11	11	41	44	44	41	44	44	44
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. DAS INDÚSTRIAS	41	44	42	10	11	11	41	44	43	41	44	44	44
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	61	62
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	61	62
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	60	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	14	14	59	62	62	59	62	62	62
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MORUMBI	59	62	62	12	13	13	59	62	62	59	62	62	62
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	19	5	6	5	19	21	21	19	21	21	21
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	7	7	19	21	21	19	21	21	21
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	7	7	19	21	21	19	21	21	21
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	21	21	19	21	21	21



Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. PARAISO DO SOL	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	90	90
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	90	89	22	24	23	85	90	89	85	90	90	90
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	88	90
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	88	90
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	91	91	22	25	25	85	91	91	85	90	89	90
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	90	90	22	25	24	85	90	90	85	90	89	90
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	90	90
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	90	90
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	90	90	22	24	24	85	90	90	85	90	88	90
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	88	88	22	29	29	85	88	88	85	88	88	88
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	86	85	22	29	28	85	88	88	85	88	88	88
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. SATÉLITE	85	88	88	22	29	29	85	88	88	85	88	88	88
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	11	12
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	11	12
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	12	12
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	11	12	11	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	10	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	7	7	11	12	12	11	12	12	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	JD. STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	11	12	12	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	13	11	10	11	10	13	13	13	13	13	13	13
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	14	14	13	14	14	14
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	29	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	29	30
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	29	30
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	30	30
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	28	30	29	30
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	PQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	12	12	28	30	30	28	30	28	28
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	12	12	5	7	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	10	5	10	6	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	7	4	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL COLINAS DO PARAHYBA	10	11	11	5	7	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	RESIDENCIAL RIGHI	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	10	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	13	13	55	58	58	55	58	58	58
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	57	55	58	58	58
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	57	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	V. TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	55	58	58	58
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	7	7	12	14	14	12	14	14	14
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	14	14	14
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	14	14	5	6	6	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	12	12	5	6	6	12	12	12	12	12	12	12
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE I	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
MAI	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	14	14	10	14	12	10	14	14	10	14	14	14
JUN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
JUL	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	14	14	10	14	7	10	14	14	10	14	14	14
AGO	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	14	14	10	14	12	10	14	14	10	14	14	14

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	12	12	10	11	7	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	13	13	10	11	11	10	13	13	10	13	13	13
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	13	13	10	13	12	10	13	13	10	13	13	13
MAI	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	15
JUN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	14	13	10	14	13	10	14	14	10	14	14	14
AGO	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
SET	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	13	13	13
NOV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	11	11	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SAO LOURENCO DA SERRA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JAN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	10	10	11	9	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
SET	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	9	9	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	9	10	9	8	10	11	8	10	11	9	9
DEZ	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	DIST. CATUÇABA	10	11	11	10	9	9	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	10	13	13	13
ABR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
SET	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	10	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	10	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	9	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SAO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
NOV	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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	SAO MANUEL	45	46	46	10	10	10	45	46	46	45	45	44	45
FEV	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	49	49	10	16	16	45	49	49	45	49	49	49
MAR	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	47	47	10	11	11	45	47	47	45	47	47	47
ABR	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	48	48	10	12	12	45	48	48	45	48	48	48
MAI	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	47	47	10	11	11	45	47	47	45	47	47	47
JUN	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	47	47	10	11	11	45	47	47	45	47	47	47
JUL	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	49	49	10	13	13	45	49	49	45	49	48	49
AGO	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	45	45	10	12	12	45	45	45	45	45	45	45
SET	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	45	45	10	21	21	45	45	45	45	45	45	45
OUT	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	45	45	10	12	12	45	45	45	45	45	45	45
NOV	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	45	45	10	12	12	45	45	45	45	45	45	45
DEZ	SÃO MANUEL	SAO MANUEL	45	45	44	10	12	12	45	45	45	45	45	44	45
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	15	15	5	7	6	10	15	15	10	15	15	15
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	18	18	5	9	9	10	18	17	10	17	17	18
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. ABAITINGA/GUARAREMA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	12	12	12
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	15	14	5	8	8	10	15	15	10	14	14	14
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	17	17	5	9	9	10	17	17	10	17	17	17
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	18	17	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	14	14	5	7	7	10	15	15	10	14	14	14
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	15	15	15
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. POCINHO/GRAMADAO/TURVO DOS ALMEIDAS	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	11	11	11
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	14	14	5	6	6	10	14	14	10	12	12	12
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	14	14	5	8	8	10	14	14	10	14	14	14
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. SANTA CRUZ DOS MATOS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	13	13	10	13	11	10	13	8	10	13	11	13
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	14	13	10	12	11	10	14	12	10	14	13	14
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	17	17	10	12	11	10	17	15	10	17	17	17
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	18	17	10	14	12	10	18	13	10	18	18	18
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	18	16	10	13	11	10	18	17	10	18	18	18
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	16	16	10	12	12	10	17	16	10	16	16	16
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	18	17	10	13	11	10	19	19	10	18	18	18
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	16	16	10	12	11	10	16	16	10	16	16	16
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	18	18	10	12	12	10	18	18	10	18	18	18

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	BO. TURVINHO	10	12	12	10	10	7	10	13	10	10	12	11	12
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	37	37	10	13	12	32	37	34	32	36	36	36
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	39	39	10	11	11	32	39	39	32	39	39	39
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	45	45	10	13	13	32	45	45	32	42	41	42
ABR	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	45	45	10	13	13	32	45	45	32	43	43	43
MAI	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	44	44	10	12	12	32	44	44	32	43	43	43
JUN	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	40	40	10	12	12	32	41	41	32	39	39	39
JUL	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	45	45	10	13	13	32	46	46	32	45	45	45
AGO	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	45	45	10	13	13	32	45	45	32	44	44	44
SET	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	38	38	10	11	11	32	38	38	32	38	38	38
OUT	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	45	45	10	12	12	32	45	45	32	45	45	45
NOV	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	40	40	10	11	11	32	40	40	32	38	38	38
DEZ	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	35	35	10	11	11	32	36	36	32	35	35	35
JAN	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	400	684	684	95	282	282	412	685	685	412	684	681	681
FEV	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	684	684	95	279	279	412	675	675	412	684	679	681
MAR	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	683	683	95	279	279	412	684	684	412	683	683	683
ABR	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	684	684	95	279	279	412	685	685	412	684	679	684
MAI	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	688	688	95	279	279	412	688	688	412	688	688	688
JUN	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	676	676	95	276	276	412	676	676	412	676	675	676
JUL	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	675	675	95	276	276	412	675	675	412	675	674	675
AGO	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	676	676	95	276	276	412	674	674	412	674	674	674
SET	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	677	677	95	277	277	412	677	677	412	677	673	677
OUT	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	766	766	95	312	312	412	767	767	412	766	764	766
NOV	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	766	766	95	312	312	412	756	756	412	766	765	766
DEZ	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	766	766	95	312	312	412	766	766	412	766	763	767
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	804	804	245	313	313	764	804	803	764	804	797	804
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	847	841	245	294	291	764	847	847	764	819	816	819
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	821	817	245	307	306	764	828	827	764	821	815	821
ABR	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	816	814	245	311	311	764	817	817	764	816	807	816

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli	
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade	
DEZ	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	42	42	5	8	6	41	42	42	41	42	42	42	42
FEV	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	41	5	11	8	41	41	41	41	41	41	41	41
MAR	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	30	5	11	7	41	41	41	41	41	41	41	41
ABR	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	42	41	5	10	9	41	42	42	41	42	42	42	42
MAI	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	38	5	10	10	41	41	37	41	41	41	41	41
JUN	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	41	5	10	8	41	41	39	41	41	39	41	41
JUL	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	41	5	10	10	41	41	41	41	41	41	41	41
AGO	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	43	43	5	10	10	41	43	43	41	43	43	43	43
SET	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	41	5	10	10	41	41	41	41	41	41	41	41
OUT	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	39	5	10	9	41	41	41	41	41	41	41	41
NOV	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	41	41	5	10	10	41	41	41	41	41	41	41	41
DEZ	SÃO PAULO	COLÔNIA / VARGEM GRANDE	41	43	43	5	10	10	41	43	43	41	43	43	43	43
JAN	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	9	5	5	4	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	8	5	7	6	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO PAULO	FONTES/ORIENTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	688	683	150	172	170	670	688	685	670	686	673	686	686
FEV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	688	673	150	167	166	670	688	687	670	677	662	679	679
MAR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	677	676	150	163	163	670	678	675	670	677	658	678	678
ABR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	677	677	150	161	161	670	679	678	670	677	668	678	678
MAI	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	680	677	150	163	163	670	685	684	670	679	676	679	679

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	680	679	150	159	159	670	684	684	670	680	664	680
JUL	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	679	677	150	157	157	670	685	683	670	680	667	681
AGO	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	677	662	150	160	160	670	677	675	670	677	667	677
SET	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	679	670	150	158	158	670	681	681	670	679	668	679
OUT	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	678	666	150	158	156	670	679	678	670	678	670	679
NOV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	685	682	150	160	159	670	685	683	670	685	678	684
DEZ	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	678	673	150	161	160	670	685	681	670	677	667	677
JAN	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	267	267	67	78	78	247	267	267	247	267	264	267
FEV	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	266	266	67	80	80	247	266	266	247	255	255	255
MAR	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	254	254	67	87	87	247	254	254	247	255	252	256
ABR	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	257	257	67	78	78	247	258	258	247	258	256	258
MAI	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	267	267	67	88	88	247	268	268	247	268	268	268
JUN	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	250	250	67	72	72	247	250	250	247	250	250	250
JUL	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	253	253	67	74	74	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	250	250	67	74	74	247	250	250	247	250	249	250
OUT	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	251	251	67	73	73	247	251	251	247	251	250	252
NOV	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	256	256	67	72	72	247	256	256	247	256	251	256
DEZ	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	252	252	67	74	74	247	252	252	247	251	251	251
JAN	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAI	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	9	9	10	9	5	10	9	9	10	9	9	9
JUN	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9
JUL	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
OUT	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO PAULO	RIO GRANDE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10
DEZ	SÃO PAULO	RIO GRANDE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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 ROQUE	SAO ROQUE	53	55	54	10	10	10	53	55	54	53	53	52	53
FEV	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	53	53	10	14	14	53	53	53	53	53	51	53
MAR	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	53	53	10	13	13	53	53	53	53	53	53	53
ABR	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	53	53	10	14	14	53	53	53	53	53	53	53
MAI	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	54	54	10	13	13	53	54	54	53	53	52	53
JUN	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	53	53	10	13	13	53	53	53	53	53	53	53
JUL	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	53	53	10	13	13	53	53	53	53	53	53	53
AGO	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	53	53	10	13	13	53	53	53	53	53	53	53
SET	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	55	55	10	13	13	53	55	55	53	53	53	53
OUT	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	53	51	10	13	13	53	53	53	53	53	52	53
NOV	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	59	59	10	24	24	53	59	59	53	59	59	59
DEZ	SÃO ROQUE	SAO ROQUE	53	53	52	10	13	12	53	53	52	53	53	52	53
JAN	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	10	11	10	11
FEV	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	12	8	10	12	8	10	12	12	10	12	9	12
MAR	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	13	13	10	11	11	12	13	13	12	13	13	13
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	12	12	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12
ABR	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	12	13	13	13
MAI	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12
JUN	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli	
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade	
AGO	SÃO SEBASTIÃO	TOQUE-TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	SÃO SEBASTIÃO	TOQUE-TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SÃO SEBASTIÃO	TOQUE-TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SÃO SEBASTIÃO	TOQUE-TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SÃO SEBASTIÃO	TOQUE-TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	169	168	52	62	61	164	169	169	164	169	161	169	
FEV	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	168	168	52	69	66	164	168	168	164	168	161	168	
MAR	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	168	163	52	68	65	164	168	168	164	168	165	168	
ABR	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	167	165	52	70	70	164	169	169	164	167	166	167	
MAI	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	180	180	52	75	74	164	180	180	164	180	177	180	
JUN	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	181	180	52	70	68	164	181	181	164	173	160	173	
JUL	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	167	167	52	65	62	164	167	167	164	166	162	166	
AGO	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	171	170	52	66	65	164	171	171	164	171	169	171	
SET	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	175	175	52	69	69	164	175	175	164	173	167	173	
OUT	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	178	177	52	73	72	164	178	177	164	178	175	178	
NOV	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	182	182	52	76	75	164	182	182	164	182	181	182	
DEZ	SÃO VICENTE	ETA 3 SÃO VICENTE	164	195	194	52	74	73	164	195	195	164	195	192	195	
JAN	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	18	14	10	18	15	10	18	18	10	18	14	18	
FEV	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	10	14	
MAR	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	19	19	10	14	14	10	19	19	10	19	16	19	
ABR	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	20	19	10	20	19	10	20	20	10	20	19	20	
MAI	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	20	16	10	20	18	10	20	20	10	20	20	20	
JUN	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	12	10	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12	
JUL	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	9	11	
AGO	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	21	21	10	21	21	10	21	21	10	21	20	21	
SET	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	22	22	10	22	22	10	22	22	10	21	17	21	
OUT	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	19	16	10	19	16	10	19	19	10	19	16	19	
NOV	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	22	22	10	22	22	10	22	22	10	22	22	22	
DEZ	SÃO VICENTE	P.C. RIO BRANCO	10	17	16	10	17	17	10	17	17	10	17	17	17	
JAN	SARAPUI	BO. COCAIS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13	



Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	SARAPUI	BO. COCAIS	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
MAR	SARAPUI	BO. COCAIS	10	16	16	5	8	8	10	17	15	10	16	16	16
ABR	SARAPUI	BO. COCAIS	10	18	18	5	9	9	10	18	16	10	16	14	16
MAI	SARAPUI	BO. COCAIS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
JUN	SARAPUI	BO. COCAIS	10	16	16	5	8	7	10	16	14	10	15	15	15
JUL	SARAPUI	BO. COCAIS	10	18	18	5	8	8	10	18	16	10	18	18	18
AGO	SARAPUI	BO. COCAIS	10	18	18	5	7	7	10	18	14	10	18	17	18
SET	SARAPUI	BO. COCAIS	10	16	16	5	6	6	10	17	15	10	16	16	16
OUT	SARAPUI	BO. COCAIS	10	20	20	5	7	7	10	20	20	10	20	20	20
NOV	SARAPUI	BO. COCAIS	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	SARAPUI	BO. COCAIS	10	12	12	5	6	6	10	12	11	10	12	11	12
JAN	SARAPUI	BO. RESSACA	10	9	9	10	9	8	10	9	7	10	7	6	7
FEV	SARAPUI	BO. RESSACA	10	14	14	10	11	11	10	14	10	10	14	14	14
MAR	SARAPUI	BO. RESSACA	10	16	14	10	12	10	10	17	11	10	15	14	15
ABR	SARAPUI	BO. RESSACA	10	18	18	10	14	14	10	19	19	10	18	18	18
MAI	SARAPUI	BO. RESSACA	10	18	18	10	14	14	10	18	18	10	17	17	17
JUN	SARAPUI	BO. RESSACA	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	16	16	16
JUL	SARAPUI	BO. RESSACA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
AGO	SARAPUI	BO. RESSACA	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	18	18	18
SET	SARAPUI	BO. RESSACA	10	16	16	10	12	12	10	17	17	10	16	16	16
OUT	SARAPUI	BO. RESSACA	10	20	20	10	13	13	10	21	21	10	20	20	20
NOV	SARAPUI	BO. RESSACA	10	16	16	10	12	12	10	16	14	10	16	14	16
DEZ	SARAPUI	BO. RESSACA	10	12	11	10	11	10	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	14	14	5	8	8	12	14	14	12	12	12	12
FEV	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	16	16	5	9	9	12	16	16	12	15	15	15
MAR	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	16	16	5	8	8	12	16	15	12	16	15	16
ABR	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	18	18	5	9	9	12	19	19	12	17	17	17
MAI	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	18	18	5	9	9	12	18	18	12	17	17	17
JUN	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	16	16	5	8	8	12	16	16	12	13	13	13
JUL	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	18	18	5	8	8	12	18	17	12	18	17	18
AGO	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	18	18	5	7	7	12	18	18	12	18	18	18

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	16	16	5	6	6	12	16	12	12	16	15	16
OUT	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	19	19	5	6	6	12	19	15	12	19	18	19
NOV	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	16	16	5	6	6	12	16	15	12	16	15	16
DEZ	SARAPUI	SARAPUI/CABACAIS	12	14	14	5	6	6	12	14	14	12	13	13	13
JAN	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	8	8	5	4	4	10	8	8	10	8	8	8
FEV	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13
MAR	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
ABR	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
MAI	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUN	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
SET	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	18	17	18
OUT	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	14	14	5	5	5	10	14	14	10	14	14	14
JAN	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	5	5	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	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	14	14	13	13	12	12
FEV	SERRA AZUL	SERRA AZUL	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAR	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
ABR	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
MAI	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
JUN	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
JUL	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
AGO	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	12	12
SET	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
OUT	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
NOV	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
DEZ	SERRA AZUL	SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	12	13
JAN	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	10	12
MAR	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	9	10	12	9	9
ABR	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
JUL	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
SET	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	9	12
OUT	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-B.SÃO ROQUE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	11	12
JAN	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
SET	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
OUT	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	13	13	10	12	12	12
NOV	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
ABR	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUN	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JUL	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
AGO	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	11	12
SET	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
OUT	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
NOV	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	11	10	12	11	12
JAN	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
FEV	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
MAR	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
ABR	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	39	39	10	15	15	34	40	40	34	39	39	39
MAI	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
JUN	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
JUL	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
AGO	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
SET	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
OUT	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
NOV	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
DEZ	SERRA NEGRA	SERRA NEGRA-JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	36	34	36	36	36
JAN	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	12	12	5	5	5	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	12	12	5	8	8	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	14	14	5	5	5	10	14	14	10	14	14	14
JUN	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	13	13	5	5	5	10	13	13	10	13	13	13
JUL	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	15	15	5	7	7	10	15	15	10	15	15	15
AGO	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	13	13	5	5	5	10	13	13	10	13	13	13
SET	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
OUT	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	17	16	5	10	10	10	17	17	10	17	17	17
NOV	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	15	15	5	8	8	10	15	15	10	15	15	15
DEZ	SETE BARRAS	RIBEIRAO DA SERRA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
JAN	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	16	15	10	10	9	14	16	16	14	16	16	16
FEV	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	13	10	10	9	14	14	14	14	14	14	14
MAR	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
ABR	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	16	16	10	12	11	14	16	16	14	16	16	16
MAI	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	20	20	10	14	14	14	20	20	14	20	20	20
JUN	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	18	18	10	14	14	14	18	18	14	18	18	18
JUL	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	20	18	10	16	13	14	20	20	14	20	20	20
AGO	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	18	17	10	14	14	14	18	18	14	18	18	18
SET	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	18	18	10	16	16	14	18	18	14	18	18	18
OUT	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	20	20	10	16	16	14	20	20	14	20	20	20
NOV	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	18	18	10	14	14	14	18	18	14	18	18	18
DEZ	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	16	16	10	12	12	14	16	16	14	16	16	16
JAN	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	12	11	5	6	3	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	9	5	6	4	10	11	11	10	11	11	11
MAR	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	9	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11
MAI	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	11	5	6	5	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	8	5	7	0	10	11	11	10	11	11	11
AGO	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	8	5	9	6	10	11	8	10	11	11	11
SET	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	10	5	9	6	10	11	8	10	11	11	11
OUT	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	8	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	8	5	6	3	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	SILVEIRAS	B. MACACOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	12	11	10	10	9	10	12	12	10	12	12	12
FEV	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	12	10	10	11	7	10	12	12	10	12	12	12
MAR	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	11	8	10	10	7	10	11	11	10	11	11	11
ABR	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
MAI	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUN	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
JUL	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	11	11	10	12	12	12
AGO	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
SET	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	11	11	10	10	10	10	11	11	10	11	11	11
OUT	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
NOV	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SILVEIRAS	SILVEIRAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	11	10	11
JAN	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	12	12	48	50	50	48	50	50	50
FEV	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	13	13	48	50	50	48	50	49	50
MAR	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	12	11	48	50	50	48	50	50	50
ABR	SOCORRO	SOCORRO	48	49	48	10	11	11	48	49	49	48	49	49	49
MAI	SOCORRO	SOCORRO	48	49	49	10	11	11	48	49	49	48	49	49	49
JUN	SOCORRO	SOCORRO	48	50	48	10	11	11	48	50	50	48	50	50	50
JUL	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	12	12	48	50	50	48	50	50	50
AGO	SOCORRO	SOCORRO	48	51	51	10	12	12	48	51	51	48	51	51	51
SET	SOCORRO	SOCORRO	48	50	50	10	12	12	48	50	50	48	50	50	50
OUT	SOCORRO	SOCORRO	48	51	51	10	12	12	48	51	51	48	51	51	51
NOV	SOCORRO	SOCORRO	48	49	49	10	12	12	48	50	50	48	50	50	50
DEZ	SOCORRO	SOCORRO	48	50	49	10	11	11	48	50	50	48	50	50	50
JAN	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	SUD MENUCCI	D.BANDEIRANTE 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	10	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
JAN	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	86	86	14	44	44	63	86	86	63	84	84	84
FEV	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	85	85	14	43	43	63	85	85	63	85	85	85
MAR	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	87	87	14	45	45	63	87	87	63	86	86	86
ABR	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	86	86	14	44	44	63	87	87	63	86	86	86
MAI	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	86	86	14	44	44	63	86	86	63	86	86	86
JUN	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	71	71	14	29	29	63	71	71	63	71	71	71
JUL	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	71	71	14	29	29	63	71	71	63	71	71	71
AGO	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	71	71	14	29	29	63	71	71	63	71	71	71
SET	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	71	71	14	29	29	63	71	71	63	71	71	71
OUT	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	70	70	14	28	28	63	71	71	63	71	70	71
NOV	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	71	71	14	29	29	63	71	71	63	71	71	71

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	71	71	14	29	29	63	71	71	63	71	71	71
JAN	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	55	56
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	54	13	13	13	56	56	56	56	55	55	55
ABR	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	53	13	13	13	56	56	56	56	56	52	56
MAI	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	54	51	54
JUN	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
JUL	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	57	57	56	56	56	56
AGO	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	55	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
SET	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
OUT	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	52	13	13	13	56	58	58	56	56	55	56
NOV	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	12	56	56	56	56	56	56	56
DEZ	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	13	13	56	56	56	56	56	56	56
JAN	TACIBA	TACIBA	10	10	10	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
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	10	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	19	18	10	7	6	20	19	19	20	16	16	16
FEV	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	24	21	10	10	9	20	24	24	20	24	24	24
MAR	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	36	35	10	14	13	20	36	36	20	34	34	34
ABR	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	36	31	10	14	13	20	37	37	20	33	33	33
MAI	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	32	31	10	11	11	20	32	32	20	31	31	31

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	32	32	10	12	12	20	32	32	20	29	29	29
JUL	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	32	32	10	11	11	20	32	32	20	28	28	28
AGO	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	36	36	10	13	13	20	37	37	20	36	36	36
SET	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	35	34	10	12	11	20	35	35	20	31	31	31
OUT	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	35	34	10	13	13	20	36	36	20	35	35	35
NOV	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	32	32	10	12	12	20	32	32	20	32	32	32
DEZ	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	32	32	10	13	13	20	32	32	20	30	30	30
JAN	TAPIRAI	TAPIRAI	10	12	12	10	10	10	10	12	12	10	12	12	12
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	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
MAI	TAPIRAI	TAPIRAI	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
JUN	TAPIRAI	TAPIRAI	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
JUL	TAPIRAI	TAPIRAI	10	15	15	10	15	13	10	15	15	10	15	15	15
AGO	TAPIRAI	TAPIRAI	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10	13	13	13
SET	TAPIRAI	TAPIRAI	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
OUT	TAPIRAI	TAPIRAI	10	16	16	10	16	16	10	16	16	10	16	16	16
NOV	TAPIRAI	TAPIRAI	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	TAPIRAI	TAPIRAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	10	12	12	12
JAN	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
OUT	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	10	14	14	5	7	7	10	15	15	10	14	14	14
NOV	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	TAQUARITUBA	BO. PORTO TAQUARI	10	13	13	5	7	7	10	13	13	10	13	13	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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/B. DOS ALEIXOS	37	40	40	10	13	12	37	40	40	37	40	39	40
FEV	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	35	34	10	8	8	37	35	35	37	35	35	35
MAR	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	54	54	10	14	14	37	54	54	37	53	53	53
ABR	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	53	53	10	13	13	37	54	54	37	53	53	53
MAI	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	48	48	10	13	13	37	48	48	37	48	48	48
JUN	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	48	48	10	12	12	37	48	48	37	45	45	45
JUL	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	46	46	10	11	11	37	46	46	37	44	44	44
AGO	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	54	54	10	13	13	37	55	55	37	54	54	54
SET	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	54	54	10	13	13	37	54	54	37	50	50	50
OUT	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	54	54	10	13	12	37	55	55	37	51	51	51
NOV	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	48	48	10	12	12	37	48	48	37	46	46	46
DEZ	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/B. DOS ALEIXOS	37	54	54	10	13	13	37	54	54	37	54	54	54
JAN	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	13	13	5	7	7	10	13	12	10	13	13	13
MAR	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
ABR	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
MAI	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
JUN	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
JUL	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	18	18	18
AGO	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	17	17	17
SET	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
OUT	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
NOV	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	TAQUARIVAÍ	BO. FORMIGAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	13	13	5	7	7	10	13	11	10	13	11	13
MAR	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	17	17	17
ABR	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	16	16	5	8	8	10	17	17	10	16	16	16
MAI	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	20	20	5	10	10	10	20	20	10	18	18	18
JUN	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	13	13	13

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	BO. PEDRINHAS	10	18	18	5	8	8	10	18	18	10	17	17	17
AGO	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	16	16	16
SET	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13
OUT	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
NOV	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	10	12	12	12
DEZ	TAQUARIVAÍ	BO. PEDRINHAS	10	9	9	5	6	6	10	9	9	10	8	8	8
JAN	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	10	10	10
FEV	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	13	12	10	11	10	10	13	13	10	13	13	13
MAR	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	18	17	10	14	13	10	18	18	10	18	18	18
ABR	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	16	15	10	12	11	10	17	17	10	16	16	16
MAI	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	20	20	10	15	15	10	20	20	10	19	19	19
JUN	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	12	11	12
JUL	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	13	13	13
AGO	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	15	15	15
SET	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	16	16	10	12	12	10	16	16	10	15	15	15
OUT	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	18	18	10	13	13	10	18	18	10	14	14	14
NOV	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	16	16	10	11	11	10	17	17	10	14	14	14
DEZ	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	11	11	10	12	12	10	11	11	11
JAN	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
FEV	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	11	12
MAR	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
ABR	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
MAI	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JUN	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
JUL	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
AGO	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
SET	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
OUT	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
NOV	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12
DEZ	TARABAÍ	TARABAI	12	12	12	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	23	25
FEV	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
MAR	TARUMÃ	TARUMA	25	26	26	5	5	5	25	26	26	25	25	25	25
ABR	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
MAI	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
JUN	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
JUL	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
AGO	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
SET	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
OUT	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
NOV	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
DEZ	TARUMÃ	TARUMA	25	25	25	5	5	5	25	25	25	25	25	25	25
JAN	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	10	10	10
MAR	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
ABR	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	6	6	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	7	10
JAN	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TATUÍ	BAIRRO DOS MIRANDAS	10	10	9	5	5	5	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TATUÍ	CONGONHAL	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12
ABR	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	5	5	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TATUÍ	ENXOVIA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	10	9	9	9
MAR	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	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	10	10	5	5	5	10	10	10	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	TATUI	79	79	79	19	23	23	79	79	79	79	79	78	79

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	TATUÍ	TATUI	79	80	80	19	19	19	79	80	80	79	80	80	80
MAR	TATUÍ	TATUI	79	94	94	19	35	35	79	94	94	79	94	94	94
ABR	TATUÍ	TATUI	79	79	79	19	23	23	79	79	79	79	79	79	79
MAI	TATUÍ	TATUI	79	83	83	19	19	19	79	83	83	79	83	82	83
JUN	TATUÍ	TATUI	79	83	83	19	19	19	79	83	83	79	83	83	83
JUL	TATUÍ	TATUI	79	83	82	19	19	19	79	83	83	79	83	83	83
AGO	TATUÍ	TATUI	79	83	83	19	19	19	79	83	83	79	83	83	83
SET	TATUÍ	TATUI	79	83	83	19	19	19	79	83	83	79	83	82	83
OUT	TATUÍ	TATUI	79	83	83	19	19	19	79	83	83	79	83	83	83
NOV	TATUÍ	TATUI	79	83	83	19	19	19	79	83	83	79	83	82	83
DEZ	TATUÍ	TATUI	79	83	83	19	19	19	79	83	83	79	83	83	83
JAN	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
FEV	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	10	11	11	11
MAR	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
ABR	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
MAI	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUN	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JUL	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
AGO	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
SET	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
OUT	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
NOV	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
DEZ	TAUBATÉ	B. MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11
JAN	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	162	162	50	54	54	157	162	162	157	162	162	162
FEV	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	163	163	50	54	54	157	163	163	157	163	163	163
MAR	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	163	163	50	54	54	157	163	163	157	163	163	163
ABR	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	163	161	50	54	53	157	163	163	157	163	162	163
MAI	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	163	163	50	54	54	157	163	163	157	163	163	163
JUN	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	163	163	50	54	54	157	163	163	157	163	163	163
JUL	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	156	156	50	53	51	157	155	155	157	156	156	156
AGO	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	160	157	50	53	50	157	160	160	157	160	160	160

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	159	158	50	51	50	157	159	159	157	157	157	157
OUT	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	162	160	50	53	52	157	162	162	157	162	162	162
NOV	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	164	50	54	54	157	165	165	157	165	165	165
DEZ	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	162	162	50	52	52	157	162	162	157	162	162	162
JAN	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	10	11
FEV	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	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
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	10	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	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
FEV	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
MAR	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	36	36	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	35	35	35	35	34	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	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
OUT	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
NOV	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
DEZ	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	35	35	35	35
JAN	TERRA ROXA	TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	14	15	15	15
FEV	TERRA ROXA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli	
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade	
OUT	TORRE DE PEDRA	TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TORRE DE PEDRA	TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TORRE DE PEDRA	TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUT	TORRINHA	TORRINHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	TORRINHA	TORRINHA	10	19	19	10	19	19	10	19	19	10	19	18	19	19
DEZ	TORRINHA	TORRINHA	10	19	19	10	12	12	10	19	19	10	19	19	19	19
JAN	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	12	12	5	7	7	10	12	12	10	12	12	12	12
FEV	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
MAR	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
ABR	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
MAI	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
JUN	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
JUL	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
AGO	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
SET	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
OUT	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
NOV	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	13	13
DEZ	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	10	11	11	11	11
JAN	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	49	49	10	14	14	48	49	49	48	49	49	49	49
FEV	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50	50
MAR	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50	50

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
ABR	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50
MAI	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50
JUN	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	49	49	10	13	13	48	49	49	48	49	49	49
JUL	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50
AGO	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	50	50	10	14	14	48	50	50	48	50	50	50
SET	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	50	50	10	15	15	48	50	50	48	50	50	50
OUT	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	48	48	10	14	14	48	48	48	48	48	48	48
NOV	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	48	48	10	14	14	48	48	48	48	48	48	48
DEZ	TREMOMBÉ	TREMOMBÉ	48	48	48	10	14	14	48	48	48	48	48	48	48
JAN	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	11	11	10	11	10	10	11	11	10	10	10	10
NOV	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TRES FRONTEIRAS	TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	9	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	9	5	5	5	10	10	9	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
NOV	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	51	52
FEV	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
MAR	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
ABR	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
MAI	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
JUN	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
JUL	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
AGO	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
SET	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
OUT	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
NOV	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
DEZ	TUPÃ	TUPA - CENTRAL	52	52	52	5	5	5	52	52	52	52	52	52	52
JAN	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TUPÃ	TUPA - INDUSTRIAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
FEV	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
MAR	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
ABR	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
MAI	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUN	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JUL	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
AGO	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
SET	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
OUT	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
NOV	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
DEZ	TUPÃ	TUPA - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	19	19	19	19
JAN	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEV	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGO	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TUPÃ	TUPA - UNIVERSITÁRIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	8	10
JAN	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
DEZ	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	10	10	10	10
FEV	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	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	9	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TURIÚBA	TURIÚBA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
MAR	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
JUN	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
AGO	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	TURMALINA	D. FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JAN	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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
JAN	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	58	58	11	12	12	57	58	58	57	58	58	58
FEV	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	58	58	11	12	12	57	58	58	57	58	58	58
MAR	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	12	12	57	57	57	57	57	57	57
ABR	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	58	58	11	12	12	57	58	58	57	58	58	58
MAI	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	58	58	11	12	12	57	58	58	57	58	58	58
JUN	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57
JUL	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	12	12	57	57	57	57	57	57	57
AGO	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	11	11	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

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	UBATUBA	PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
AGO	UBATUBA	PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	UBATUBA	PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	UBATUBA	PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	UBATUBA	PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
DEZ	UBATUBA	PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
FEV	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAR	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ABR	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	11	11	10	11	11	10	11	11	10	11	11	11
MAI	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUN	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUL	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
AGO	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SET	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
OUT	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NOV	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	14	14	10	14	14	10	14	14	10	14	14	14
DEZ	UBATUBA	PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JAN	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	10	10	5	4	4	10	10	10	10	10	10	10
FEV	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	14	14	5	7	7	10	14	14	10	14	14	14
MAR	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	15	15	15
ABR	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	18	18	5	10	10	10	18	18	10	18	18	18
MAI	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	18	18	5	9	9	10	18	18	10	18	18	18
JUN	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	16	16	5	8	8	10	16	16	10	16	16	16
JUL	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	16	16	5	7	7	10	16	16	10	16	16	16
AGO	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
SET	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	18	18	5	6	6	10	18	18	10	18	18	18
OUT	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	18	18	5	7	7	10	18	18	10	18	18	18
NOV	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	16	16	5	6	6	10	16	16	10	16	16	16
DEZ	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	13	13	5	6	6	10	13	13	10	13	13	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro 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	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	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	8	10	10	10	10
ABR	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	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	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
FEV	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
MAR	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
ABR	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
MAI	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
JUN	URANIA	URÂNIA	15	15	14	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
JUL	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
AGO	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
SET	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
OUT	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
NOV	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15
DEZ	URANIA	URÂNIA	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	14	14
JAN	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
FEV	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAR	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUN	URU	URU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
JUL	URU	URU	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 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
AGO	URU	URU	10	10	10	5	5	5	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
NOV	URU	URU	10	11	11	5	5	5	10	11	11	10	11	11	11
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	5	5	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	20	20
JAN	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
FEV	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	12	13
MAR	VARGEM	VARGEM	13	17	17	10	13	13	13	17	17	13	17	17	17
ABR	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13
MAI	VARGEM	VARGEM	13	14	14	10	10	10	13	14	14	13	14	14	14
JUN	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
JUL	VARGEM	VARGEM	13	13	12	10	11	10	13	13	13	13	13	13	13
AGO	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
SET	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13
OUT	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	11	11	13	13	13	13	13	13	13
NOV	VARGEM	VARGEM	13	14	14	10	12	12	13	14	14	13	14	14	14
DEZ	VARGEM	VARGEM	13	14	14	10	10	10	13	14	14	13	13	13	13
JAN	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	18	19

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
FEV	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	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	17	20
ABR	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	22	22	19	19	18	19
MAI	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	22	22	19	19	19	19
JUN	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	20	20	19	20	20	20
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	19	19
SET	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	20	20	19	19	19	19
OUT	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	20
NOV	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
DEZ	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	19	19	19	19
JAN	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	78	78	18	21	21	76	78	78	76	78	78	78
FEV	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	77	77	18	21	21	76	76	76	76	75	74	75
MAR	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	79	77	18	19	19	76	79	79	76	77	77	77
ABR	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	88	87	18	30	30	76	88	88	76	87	87	87
MAI	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	88	88	18	30	30	76	88	88	76	88	88	88
JUN	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	97	94	18	31	31	76	97	97	76	96	96	96
JUL	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	88	79	18	30	27	76	88	88	76	86	86	86
AGO	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	89	89	18	29	29	76	88	88	76	89	89	89
SET	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	87	87	18	29	29	76	86	85	76	87	86	87
OUT	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	89	88	18	31	30	76	89	89	76	89	89	89
NOV	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	84	82	18	29	29	76	86	86	76	86	86	86
DEZ	VÁRZEA PAULISTA	VARZEA PAULISTA	76	79	77	18	23	23	76	85	83	76	85	85	85
JAN	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	93	92	24	35	35	90	93	91	90	92	90	92
FEV	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	92	92	24	30	30	90	92	92	90	92	92	92
MAR	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	92	91	24	35	35	90	92	92	90	92	90	92
ABR	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	91	90	24	34	34	90	91	91	90	91	88	91
MAI	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	103	103	24	38	38	90	103	103	90	103	103	103
JUN	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	98	98	24	38	38	90	98	96	90	94	93	94
JUL	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	93	93	24	32	32	90	93	93	90	93	90	93
AGO	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	95	94	24	39	39	90	95	95	90	95	93	95

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2013	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Coliforme Total			E.Coli
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Em Conformidade
SET	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	95	95	24	35	35	90	95	95	90	95	94	95
OUT	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	97	97	24	38	38	90	97	97	90	97	96	97
NOV	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	105	104	24	41	41	90	105	105	90	105	105	105
DEZ	VICENTE DE CARVALHO	P.C. PIAÇAGUERA - GUARUJA	90	103	103	24	44	43	90	103	103	90	102	101	102
JAN	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	9	10
FEV	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
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
JAN	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	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	5	5	10	10	10	10	10	10	10
ABR	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
MAI	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	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	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
SET	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10
OUT	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	5	5	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