

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	49	49	5	9	9	46	46	45	1	1	46
FEV	ADAMANTINA	ADAMANTINA	5	9	9	5	9	9	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	46
JAN	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ADAMANTINA	LAGOA SECA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ADOLFO	ADOLFO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	11	1	1	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	11	1	1	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	PC CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	PC CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	9	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	11	11	10	11	11	10	11	10	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	8	8	0	0	8
FEV	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	5	10	10	5	10	10	10	10	7	5	8	2	10	10	8	2	2	9
JAN	AGUDOS	AGUDOS	5	3	3	5	3	3	45	32	32	5	2	1	45	31	31	0	0	31
FEV	AGUDOS	AGUDOS	5	6	6	5	6	6	45	37	37	5	5	4	45	38	38	0	0	38
JAN	AGUDOS	DOMELIA	5	3	3	5	3	3	10	6	6	5	3	1	10	6	6	0	0	6
FEV	AGUDOS	DOMELIA	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
JAN	ALAMBARI	ALAMBARI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	10	10	0	0	10
FEV	ALAMBARI	ALAMBARI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11
FEV	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	8	8	5	7	7	10	13	13	5	7	7	10	12	12	0	0	12
FEV	ALTAIR	POÇO ALTAIR	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	9	9	5	7	7	10	14	14	5	7	7	10	12	11	1	1	12
FEV	ALTAIR	POÇO SUINANA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	12	12	10	12	12	20	18	18	5	6	6	20	18	18	0	0	18
FEV	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	10	13	13	10	13	13	20	20	20	5	6	6	20	20	19	1	1	19
JAN	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
FEV	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁLVARES FLORENCE	ÁLVARES FLORENCE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	ÁLVARES FLORENCE	ÁLVARES FLORENCE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁLVARES FLORENCE	BOA VISTA DOS ANDRADAS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	ÁLVARES FLORENCE	BOA VISTA DOS ANDRADAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
FEV	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	5	5	5	5	5	5	28	28	28	5	5	5	28	28	28	0	0	28
JAN	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	13	13	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	3	10	9	9	0	0	9
JAN	ANGATUBA	ANGATUBA	10	27	27	10	27	23	30	27	23	5	7	7	30	25	23	2	2	23
FEV	ANGATUBA	ANGATUBA	10	26	26	10	26	26	30	41	24	5	7	6	30	26	24	2	2	26
JAN	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	9	9	0	0	9
FEV	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
FEV	ANGATUBA	BOM RETIRO	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
JAN	ANGATUBA	MACHADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	8	7	10	7	5	2	2	5
FEV	ANGATUBA	MACHADINHO	5	11	11	5	11	11	10	16	16	5	8	6	10	10	10	0	0	10
JAN	ANHEMBI	ANHEMBI	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	5	4	10	9	9	0	0	9
FEV	ANHEMBI	ANHEMBI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHEMBI	CAPUAVINHA	5	6	6	5	6	6	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
JAN	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	7	7	10	7	6	10	7	7	5	4	3	10	7	7	0	0	7
FEV	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ANHUMAS	ANHUMAS	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHUMAS	ANHUMAS	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	4	10	10	9	1	1	10
JAN	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	APIAÍ	10	35	35	10	13	13	35	36	36	5	7	7	35	35	35	0	0	35
FEV	APIAÍ	APIAÍ	10	35	34	10	13	13	35	35	35	5	6	6	35	35	35	0	0	35
JAN	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	6	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	7	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	7	10	10	10	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	12	12	10	12	12	17	15	15	5	6	6	17	15	15	0	0	15
FEV	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	10	13	13	10	13	13	17	18	18	5	6	5	17	17	17	0	0	17
JAN	ARANDU	ARANDU	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
FEV	ARANDU	ARANDU	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	4	10	12	12	0	0	12
JAN	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	AREALVA	AREALVA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	AREALVA	AREALVA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	AREALVA	JACUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	9	9	0	0	9
FEV	AREALVA	JACUBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	AREALVA	MARILANDIA	10	11	9	10	11	9	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	AREALVA	MARILANDIA	10	11	11	10	11	9	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	19	19	5	5	5	18	19	19	0	0	19
FEV	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	18	14	14	5	5	4	18	14	14	0	0	14
JAN	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	7	7	60	70	70	0	0	70
FEV	ARUJÁ	ALTO TIETE	60	70	70	12	14	14	60	70	70	6	7	7	60	70	70	0	0	70
JAN	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ASPÁSIA	ASPÁSIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ASSIS	ASSIS	17	17	17	17	17	17	74	74	74	8	9	9	74	74	74	0	0	74
FEV	ASSIS	ASSIS	17	17	17	17	17	17	74	77	75	8	9	9	74	74	73	1	1	74
JAN	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	26
FEV	AURIFLAMA	AURIFLAMA	5	5	5	5	5	5	26	31	31	5	5	5	26	26	24	2	2	25
JAN	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	AVAÍ	AVAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	AVAÍ	NOGUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	AVARÉ	AVARÉ	14	68	68	14	68	68	66	68	68	7	18	18	66	64	64	0	0	64
FEV	AVARÉ	AVARÉ	14	63	63	14	63	63	66	63	62	7	14	13	66	62	62	0	0	62
JAN	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	AVARÉ	BARRA GRANDE	5	12	12	5	12	12	10	15	15	5	9	8	10	11	10	1	1	10
JAN	AVARÉ	COSTA AZUL	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	3	10	8	8	0	0	8
FEV	AVARÉ	COSTA AZUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	5	10	9	9	0	0	9
JAN	BALBINOS	BALBINOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BALBINOS	BALBINOS	5	7	7	5	7	7	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
JAN	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	10	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
FEV	BANANAL	ETA BANANAL	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
JAN	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	BANANAL	RANCHO GRANDE	5	6	3	5	6	1	10	11	11	5	6	0	10	11	10	1	1	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
JAN	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
JAN	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	5	10	10	5	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	8	10	10	3	10	10	7	5	6	4	10	10	10	0	0	10
JAN	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	4	0	10	8	8	0	0	8
FEV	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	7	2	10	10	10	0	0	10
JAN	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	8	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BARUERI	BAIXO COTIA	5	5	5	5	5	5	29	29	29	4	4	4	29	29	29	0	0	29
FEV	BARUERI	BAIXO COTIA	5	5	5	5	5	5	29	29	29	4	4	4	29	29	29	0	0	29
JAN	BARUERI	CANTAREIRA	15	15	15	15	15	15	50	50	50	7	7	7	50	50	50	0	0	50
FEV	BARUERI	CANTAREIRA	15	15	15	15	15	15	50	50	50	7	7	7	50	50	50	0	0	50
JAN	BASTOS	BASTOS	5	5	5	5	5	5	29	29	29	5	5	4	29	29	29	0	0	29
FEV	BASTOS	BASTOS	5	6	6	5	6	6	29	29	27	5	6	3	29	29	29	0	0	29
JAN	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	5	6	5	5	6	5	10	14	14	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	21	21	5	21	21	19	21	21	5	8	8	19	20	20	0	0	20
FEV	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	5	20	20	5	20	20	19	20	20	5	8	7	19	20	20	0	0	20
JAN	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	31	31	10	14	8	31	31	27	5	8	6	31	31	31	0	0	31
FEV	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	10	24	24	10	12	11	31	24	24	5	8	7	31	24	22	2	2	24

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	15	14	10	15	13	14	15	12	5	6	0	14	15	9	6	6	15
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	14	13	10	12	12	14	14	14	5	7	2	14	14	13	1	1	14
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	4	3	10	10	8	2	2	10
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	10	10	10	10	10	10	7	5	6	1	10	10	10	0	0	10
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	44	43	10	19	14	44	44	44	5	11	8	44	44	43	1	1	44
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	10	28	27	10	13	13	44	28	28	5	9	3	44	28	28	0	0	28
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	9	1	1	10
JAN	BIRITIBA MIRIM	ETA BIRITIBA MIRIM	34	34	33	10	10	10	34	38	38	5	5	5	34	38	37	1	1	38
FEV	BIRITIBA MIRIM	ETA BIRITIBA MIRIM	34	34	34	10	10	10	34	34	34	5	5	5	34	34	32	2	2	34
JAN	BIRITIBA MIRIM	POÇO IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BIRITIBA MIRIM	POÇO IROHI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	BOCAINA	BOCAINA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	3	19	19	19	0	0	19
FEV	BOCAINA	BOCAINA	5	6	6	5	6	6	19	17	16	5	6	6	19	17	17	0	0	17
JAN	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	8	10	12	12	5	6	6	10	11	10	1	1	11
FEV	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	8	8	10	8	7	10	8	8	5	3	3	10	8	8	0	0	8
JAN	BOFETE	ETA BOFETE	10	7	7	10	7	7	10	7	7	5	3	3	10	7	7	0	0	7
FEV	BOFETE	ETA BOFETE	10	13	13	10	13	12	10	13	13	5	6	6	10	13	13	0	0	13
JAN	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	3	3	5	3	3	10	7	7	5	3	3	10	7	7	0	0	7
FEV	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	BOFETE	SANTO INACIO	5	1	1	5	1	1	10	3	3	5	1	1	10	3	3	0	0	3
FEV	BOFETE	SANTO INACIO	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
FEV	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	9	9	10	9	6	10	12	11	5	8	5	10	12	12	0	0	12
JAN	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	8	8	10	8	8	46	35	35	5	4	3	46	34	34	0	0	34
FEV	BOITUVA	ETA BOITUVA	10	6	6	10	6	6	46	22	22	5	4	4	46	22	21	1	1	22
JAN	BOITUVA	VALE DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	8	8	5	5	5	10	7	7	0	0	7

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	BOITUVA	VALE DO SOL	5	1	1	5	1	1	10	4	4	5	1	0	10	4	4	0	0	4
JAN	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
FEV	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
JAN	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BORÁ	BORÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BORACEIA	BORACEIA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	BORACEIA	BORACEIA	5	8	8	5	8	8	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	22	17	17	22	17	17	87	48	47	11	10	10	87	46	45	1	1	45
FEV	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	22	39	39	22	39	38	87	89	86	11	20	19	87	89	89	0	0	89
JAN	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	8	8	10	8	8	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
FEV	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	12	12	10	12	9	10	13	13	5	8	6	10	13	13	0	0	13
JAN	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	9	10	10	8	10	11	10	5	5	4	10	11	11	0	0	11
FEV	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
JAN	BOTUCATU	PIAPARA	10	6	6	10	6	6	10	6	6	5	3	2	10	6	6	0	0	6
FEV	BOTUCATU	PIAPARA	10	11	9	10	11	8	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	BOTUCATU	VITORIANA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	10	9	1	1	10
FEV	BOTUCATU	VITORIANA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
JAN	BRAGANCA PTA	ETA BRAGANÇA PTA	50	54	54	28	30	30	100	106	106	15	16	15	100	106	106	0	0	106
FEV	BRAGANCA PTA	ETA BRAGANÇA PTA	50	56	56	28	32	32	100	106	106	15	16	13	100	106	105	1	1	106
JAN	BRAGANCA PTA	POÇO CHÁCARA FERNÃO DIAS	7	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BRAGANCA PTA	POÇO CHÁCARA FERNÃO DIAS	7	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BURI	ARACAÇU	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	5	10	9	9	0	0	9
FEV	BURI	ARACAÇU	5	8	8	5	8	8	10	8	5	5	6	0	10	8	8	0	0	8
JAN	BURI	BURI	10	24	24	10	24	24	29	24	24	5	15	8	29	24	24	0	0	24



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	BURI	BURI	10	21	21	10	21	21	29	22	22	5	12	10	29	21	21	0	0	21
JAN	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	CABREÚVA	BANANAL	5	8	8	5	8	8	10	18	16	5	8	6	10	13	11	2	2	13
FEV	CABREÚVA	BANANAL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	11	11	10	11	8	10	11	11	5	6	2	10	11	11	0	0	11
FEV	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JAN	CABREÚVA	ETA JACARE	10	14	14	10	14	14	41	42	42	5	7	7	41	42	41	1	1	42
FEV	CABREÚVA	ETA JACARE	10	14	14	10	14	11	41	45	45	5	7	6	41	42	42	0	0	42
JAN	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	7	7	7	7	7	6	65	68	68	7	7	7	65	68	66	2	2	68
FEV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	7	7	7	7	7	7	65	68	68	7	7	6	65	68	68	0	0	68
JAN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	0	10	11	11	0	0	11
JAN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	5	6	6	5	6	6	10	11	10	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JAN	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	11	10	10	11	10	44	48	47	5	7	6	44	44	44	0	0	44
FEV	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	10	10	9	10	10	9	44	48	48	5	5	5	44	46	45	1	1	46
JAN	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAIABÚ	CAIABÚ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	CAIABÚ	IUBATINGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	5	5	13	14	14	2	3	3	13	14	14	0	0	14
FEV	CAIEIRAS	CANTAREIRA	8	9	9	4	5	5	13	15	15	2	4	4	13	15	15	0	0	14
JAN	CAJAMAR	ETA CRISTAIS/PÇ CAJAMAR/ PÇ JORDANESIA/ PÇ POLVILHO	30	34	34	12	14	14	59	61	61	6	7	4	59	61	61	0	0	61
FEV	CAJAMAR	ETA CRISTAIS/PÇ CAJAMAR/ PÇ JORDANESIA/ PÇ POLVILHO	30	34	33	12	14	13	59	61	61	6	7	6	59	61	61	0	0	61
JAN	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	7	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAJAMAR	POÇO CAPITAL VILLE	7	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	12	5	10	12	4	10	12	8	5	5	3	10	10	9	1	1	10
FEV	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	5	10	10	5	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJATI	CAJATI	10	40	40	10	40	40	40	40	40	5	5	2	40	40	40	0	0	40
FEV	CAJATI	CAJATI	10	40	40	10	40	40	40	40	40	5	5	3	40	40	40	0	0	40
JAN	CAJATI	VILA DECO	5	13	13	5	13	13	10	13	12	5	5	1	10	10	9	1	1	10
FEV	CAJATI	VILA DECO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJURU	ETA CAJURU	10	17	17	10	12	12	40	50	50	5	6	6	40	46	41	5	5	46
FEV	CAJURU	ETA CAJURU	10	13	13	10	12	12	40	46	46	5	6	6	40	45	44	1	1	45
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	8	8	5	8	8	10	11	11	5	5	5	10	7	7	0	0	7
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	4	10	9	9	0	0	9
JAN	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	11	12	11	11	12	10	59	64	64	5	6	6	59	61	59	2	2	61
FEV	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	11	12	12	11	12	12	59	64	64	5	6	6	59	61	61	0	0	61
JAN	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	11	11	10	11	11	45	47	47	5	7	6	45	47	47	0	0	47
FEV	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	10	11	11	10	11	11	45	49	49	5	6	6	45	49	49	0	0	49
JAN	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
JAN	CANANEIA	CANANEIA	10	20	20	10	11	11	20	20	20	5	6	6	20	20	20	0	0	20

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	CANANEIA	CANANEIA	10	20	20	10	10	10	20	20	18	5	6	3	20	20	20	0	0	20
JAN	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CANAS	CANAS	5	6	6	5	6	5	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
JAN	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	6	6	10	6	6	10	6	6	5	5	4	10	6	6	0	0	6
FEV	CAPÃO BONITO	APIAÍ MIRIM	10	11	11	10	11	8	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
JAN	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	7	3	10	9	9	0	0	9
FEV	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	7	10	10	10	0	0	10
JAN	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	36	36	10	36	36	48	39	39	5	24	24	48	35	35	0	0	35
FEV	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	10	42	42	10	42	42	48	42	42	5	27	25	48	42	42	0	0	42
JAN	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	9	5	5	9	2	10	9	9	5	7	4	10	9	9	0	0	9
FEV	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	5	11	6	5	11	2	10	11	9	5	8	2	10	11	11	0	0	11
JAN	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	8	3	10	11	11	0	0	11
FEV	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	9	7	10	9	4	10	9	8	5	7	5	10	9	8	1	1	8
JAN	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	6	6	5	6	6	10	9	9	5	6	4	10	9	9	0	0	9
FEV	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	5	5	5	5	5	5	10	8	8	5	5	5	10	7	7	0	0	7
JAN	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	5	5	5	5	5	21	16	16	5	5	4	21	16	16	0	0	16
FEV	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	5	6	6	5	6	6	21	22	22	5	6	6	21	21	21	0	0	21
JAN	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	2	2	5	2	2	10	5	5	5	2	0	10	5	5	0	0	5
FEV	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	5	4	4	5	4	4	10	7	7	5	4	1	10	7	7	0	0	7
JAN	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	11	11	10	11	10	22	20	20	5	6	6	22	20	20	0	0	20
FEV	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	10	10	10	10	10	10	22	23	23	5	5	5	22	23	23	0	0	23
JAN	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	15	16	16	15	16	16	67	66	66	7	8	6	67	66	66	0	0	66
FEV	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	15	15	15	15	15	15	67	67	67	7	7	6	67	67	67	0	0	67
JAN	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	CARAPICUIBA	BAIXO COTIA	3	3	3	3	3	3	8	8	8	1	1	1	8	8	8	0	0	8
FEV	CARAPICUIBA	BAIXO COTIA	3	3	3	3	3	3	8	8	8	1	1	1	8	8	8	0	0	8
JAN	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	19	19	19	19	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
FEV	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	19	19	19	19	19	19	65	65	65	10	10	10	65	65	65	0	0	65
JAN	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	2	11	11	11	1	1	1	11	11	11	0	0	11
FEV	CARAPICUIBA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	2	11	11	11	1	1	1	11	11	11	0	0	11
JAN	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	11	11	10	11	11	20	24	24	5	11	11	20	24	24	0	0	24
FEV	CARDOSO	ETA CARDOSO	10	10	10	10	10	10	20	20	20	5	9	7	20	20	20	0	0	20
JAN	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CARDOSO	VILA ALVES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	CARDOSO	VILA ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	8	8	5	8	8	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
FEV	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
FEV	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	9	4	10	12	12	0	0	12
JAN	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
FEV	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	5	15	15	5	15	15	10	15	15	5	12	10	10	15	15	0	0	15
JAN	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	3	3	5	3	3	10	6	6	5	3	0	10	6	6	0	0	6
FEV	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	5	0	10	11	11	0	0	11
JAN	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	6	6	5	6	6	18	12	12	5	6	0	18	12	11	1	1	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	5	10	10	5	10	10	18	18	18	5	9	0	18	18	18	0	0	18
JAN	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	0	10	9	9	0	0	9
FEV	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	0	10	12	12	0	0	12
JAN	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	5	5	5	5	5	10	8	8	5	5	0	10	8	8	0	0	8
FEV	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	0	10	11	11	0	0	11
JAN	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	11	11	10	11	11	25	28	28	5	7	1	25	23	21	2	2	23
FEV	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	10	12	12	10	12	9	25	25	25	5	7	3	25	25	25	0	0	25
JAN	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	12	11	10	12	11	10	19	19	5	8	4	10	13	13	0	0	13
FEV	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	8	4	10	12	12	0	0	12
JAN	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	6	3	10	11	11	0	0	11
FEV	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	14	14	10	12	12	10	14	14	5	6	5	10	12	11	1	1	12
JAN	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	9	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	10	10	10	10	6	27	18	18	5	5	4	27	18	18	0	0	18
FEV	CONCHAS	ETA CONCHAS	10	16	14	10	16	13	27	28	28	5	8	8	27	28	28	0	0	28
JAN	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	COROADOS	COROADOS	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
JAN	COTIA	ALTO COTIA	15	15	15	15	15	15	52	52	52	9	12	12	52	52	52	0	0	52
FEV	COTIA	ALTO COTIA	15	15	15	15	15	15	52	52	52	9	12	12	52	52	52	0	0	52
JAN	COTIA	ETA JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	COTIA	ETA JARDIM JAPÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	2	2	2	11	11	11	0	0	11
FEV	COTIA	GUARAPIRANGA	5	5	5	5	5	5	11	11	11	2	2	1	11	11	11	0	0	11
JAN	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	16	74	73	16	32	24	72	74	74	8	20	20	72	74	72	2	2	74

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	16	44	43	16	19	15	72	44	44	8	13	13	72	44	43	1	1	44
JAN	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	DIRCE REIS	DIRCE REIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	6	6	10	6	6	10	6	6	5	4	4	10	6	6	0	0	6
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	8	8	10	8	8	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	0	8
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	13	13	10	12	12	13	17	17	5	6	6	13	15	14	1	1	15
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	10	12	12	10	12	12	13	15	15	5	6	6	13	15	15	0	0	15
JAN	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	DOURADO	DOURADO	5	8	8	5	8	8	16	16	16	5	7	4	16	16	16	0	0	16
FEV	DOURADO	DOURADO	5	7	7	5	7	7	16	19	19	5	6	5	16	16	15	1	1	16
JAN	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	9	9	5	5	0	10	8	8	0	0	8
FEV	DOURADO	SANTA CLARA	5	5	5	5	5	5	10	8	8	5	5	4	10	8	8	0	0	8
JAN	DUARTINA	DUARTINA	10	22	22	10	22	22	21	22	22	5	16	16	21	17	17	0	0	17
FEV	DUARTINA	DUARTINA	10	20	19	10	20	14	21	20	20	5	15	11	21	18	18	0	0	18
JAN	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	3	3	5	3	3	10	3	3	5	2	1	10	3	3	0	0	3
FEV	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	5	13	13	5	13	13	10	13	13	5	10	8	10	13	13	0	0	13
JAN	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ELDORADO	BARRA DO BRACO	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
FEV	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	13	13	13	5	5	4	13	13	13	0	0	13
JAN	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	9	5	10	6	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	ELDORADO	ITAPEUNA	5	10	10	5	10	4	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	5	5	5	5	5	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
FEV	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	5	5	5	5	5	5	10	19	19	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	6	6	5	6	6	17	22	22	5	6	3	17	22	22	0	0	22
FEV	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	5	6	6	5	6	6	17	25	25	5	6	5	17	19	18	1	1	19
JAN	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	EMBAÚBA	EMBAÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	8	8	8	3	3	3	9	9	9	3	3	3	9	9	9	0	0	9
FEV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	8	10	10	4	4	3	9	10	10	3	3	3	9	10	10	0	0	10
JAN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	3
FEV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA/GUARAPIRANGA	3	5	5	3	4	2	2	5	5	2	2	2	3	5	5	0	0	5
JAN	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	22	22	22	3	3	3	22	22	22	3	3	3	22	22	22	0	0	22
FEV	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	22	24	24	6	7	3	22	24	24	3	3	3	22	24	24	0	0	24
JAN	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	11	17	17	7	7	7	11	17	17	5	5	5	11	17	17	0	0	17
FEV	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	11	17	17	7	7	7	11	17	17	5	5	5	11	17	17	0	0	17
JAN	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EMBU-GUAÇU	POÇO CIPÓ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	13	13	10	12	12	48	51	51	5	6	6	48	50	49	1	1	50
FEV	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	10	21	21	10	12	12	48	59	59	5	6	6	48	50	48	2	2	50
JAN	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	10	9	1	1	9
FEV	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	5	10	10	5	10	10	10	13	10	5	8	7	10	10	10	0	0	10
JAN	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			FEV	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	9
JAN	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
FEV	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	3	12	12	12	0	0	12
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FARTURA	FARTURA	10	24	24	10	24	24	25	24	24	5	18	14	25	24	24	0	0	24
FEV	FARTURA	FARTURA	10	22	21	10	22	21	25	22	21	5	16	15	25	22	22	0	0	22
JAN	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	FERNANDO PRESTES	AGULHA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
JAN	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	8	8	6	8	8	61	61	61	6	8	8	61	61	61	0	0	61
FEV	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	6	6	6	6	6	6	61	61	61	6	6	6	61	61	61	0	0	61
JAN	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	4	10	11	11	0	0	11
FEV	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	9	2	10	9	9	0	0	9
JAN	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	110	110	30	33	33	101	110	110	15	22	22	101	110	110	0	0	110
FEV	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETE	101	110	110	30	31	31	101	111	111	15	21	21	101	111	111	0	0	110
JAN	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLORA RICA	FLORA RICA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
FEV	FLOREAL	FLOREAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	21	21	5	5	5	19	20	20	0	0	20
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	19	23	23	5	5	5	19	20	18	2	2	20
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	FRANCA	ETA FRANCA	52	83	83	52	68	68	167	204	204	26	42	42	167	184	182	2	2	183
FEV	FRANCA	ETA FRANCA	52	62	62	52	56	56	167	189	189	26	28	28	167	184	181	3	3	183
JAN	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	14	15	15	8	8	8	28	29	29	3	4	4	28	29	29	0	0	29
FEV	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	14	18	17	8	10	10	28	30	30	3	4	4	28	30	30	0	0	30
JAN	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	14	14	6	7	7	19	22	22	3	4	4	19	22	20	2	2	22
FEV	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	12	15	14	6	9	9	19	22	22	3	4	4	19	22	21	0	0	22
JAN	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	13	13	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GÁLIA	GÁLIA	5	12	12	5	12	12	11	12	12	5	9	3	11	12	12	0	0	12
FEV	GÁLIA	GÁLIA	5	13	13	5	13	13	11	13	13	5	11	0	11	10	10	0	0	10
JAN	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
FEV	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	5	5	5	5	5	5	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	17
JAN	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	4	10	11	0	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	6	4	10	9	9	0	0	9
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	4	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	5	10	11	9	2	2	9
FEV	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	5	11	11	5	11	11	10	15	15	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	11	10	11	1	10	11	6	5	8	3	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	8	10	11	5	10	11	9	5	8	3	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	17	17	10	17	17	16	17	17	5	12	9	16	17	17	0	0	17
FEV	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	10	13	13	10	13	13	16	13	13	5	9	7	16	13	13	0	0	13
JAN	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	MONJOLADO	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
FEV	GUARAREMA	DISTRITO PARATEÍ II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	28	29	29	5	6	6	28	29	29	0	0	29
FEV	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	10	11	11	10	11	11	28	29	29	5	6	6	28	29	27	2	2	28
JAN	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	5	7	7	5	7	7	10	7	7	5	5	5	10	7	7	0	0	7

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	GUAREÍ	BAIRRO DOS TOME	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
JAN	GUAREÍ	GUAREÍ	10	14	14	10	14	14	16	14	14	5	4	4	16	14	14	0	0	14
FEV	GUAREÍ	GUAREÍ	10	15	15	10	15	14	16	15	15	5	5	5	16	15	15	0	0	15
JAN	GUAREÍ	VITÓRIA	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	8	8	10	10	9	1	1	9
FEV	GUAREÍ	VITÓRIA	5	11	11	5	11	11	10	14	14	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	9	9	5	6	6	45	51	51	5	6	6	45	48	46	2	2	48
FEV	GUARIBA	POÇO GUARIBA	5	9	9	5	6	6	45	51	51	5	6	6	45	48	46	2	2	48
JAN	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	92	66	22	29	22	85	92	91	11	29	28	85	92	90	2	2	92
FEV	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	22	92	78	22	40	34	85	92	88	11	38	36	85	92	90	2	2	92
JAN	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	32	42	41	32	42	41	110	113	113	16	18	18	110	114	112	2	2	113
FEV	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	32	43	42	32	43	41	110	117	117	16	21	20	110	111	111	0	0	111
JAN	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IACRI	IACRI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	IARAS	IARAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	1	10	9	9	0	0	9
FEV	IARAS	IARAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	1	10	10	10	0	0	10
JAN	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	22	22	20	22	21	25	27	27	10	22	17	25	27	27	0	0	27
FEV	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	20	20	20	20	20	20	25	28	28	10	20	17	25	28	28	0	0	28
JAN	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	4	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IBIRÁ	VILA VENTURA	5	5	5	5	5	4	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	10	10	10	10	10	44	32	32	5	5	5	44	32	32	0	0	32
FEV	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	10	11	11	10	11	11	44	37	37	5	5	5	44	31	30	1	1	30
JAN	ICÉM	ETA ICÉM	10	14	14	10	12	12	13	17	17	5	6	6	13	15	15	0	0	15
FEV	ICÉM	ETA ICÉM	10	13	13	10	12	12	13	16	16	5	6	6	13	15	15	0	0	15
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	33	39	39	5	6	6	33	38	38	0	0	38

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	33	35	35	5	6	6	33	35	35	0	0	35
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	11	17	17	5	6	6	11	16	16	0	0	16
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	5	6	6	5	6	6	11	16	16	5	6	6	11	16	16	0	0	16
JAN	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	12	12	10	12	11	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	13	13	10	13	13	10	13	13	5	7	7	10	12	11	1	1	12
JAN	IGUAPE	IGUAPE	10	40	38	10	10	10	40	40	35	5	5	5	40	40	40	0	0	40
FEV	IGUAPE	IGUAPE	10	41	41	10	10	10	40	41	41	5	5	3	40	41	41	0	0	41
JAN	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	18	18	10	11	11	18	18	18	5	5	5	18	18	18	0	0	18
FEV	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	10	18	17	10	11	10	18	18	18	5	6	4	18	18	18	0	0	18
JAN	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	7	7	10	7	7	10	7	7	5	4	1	10	7	7	0	0	7
FEV	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	10	10	10	9	31	30	30	5	5	5	31	30	30	0	0	30
FEV	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	10	10	9	10	10	9	31	32	32	5	5	5	31	32	32	0	0	32
JAN	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	10	12	12	5	5	4	10	12	12	0	0	12
FEV	ILHABELA	ETA POMBO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	IPERÓ	BACAETAVA	5	3	3	5	3	3	10	5	5	5	3	0	10	5	5	0	0	5
JAN	IPERÓ	ETA BOITUVA	10	4	4	10	4	3	24	11	11	5	3	2	24	11	11	0	0	11
JAN	IPERÓ	GEORGE OETTERER	5	3	3	5	3	3	10	5	5	5	3	3	10	5	5	0	0	5

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	11	9	10	11	10	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IPORANGA	IPORANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	11	12	12	5	5	5	11	12	12	0	0	12
FEV	IRAPUÃ	IRAPUÃ	5	5	5	5	5	5	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	11
JAN	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
FEV	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	7	10	12	12	0	0	12
JAN	ITABERÁ	CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITABERÁ	CERRADO	5	12	12	5	12	12	10	12	12	5	9	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	ITABERÁ	ENG. MAIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	7	10	11	10	1	1	11
FEV	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	5	12	12	5	12	12	10	14	14	5	9	9	10	12	12	0	0	12
JAN	ITABERÁ	ITABERÁ	10	22	22	10	22	22	22	22	22	5	16	16	22	22	22	0	0	22
FEV	ITABERÁ	ITABERÁ	10	22	22	10	22	22	22	22	22	5	16	16	22	22	22	0	0	22
JAN	ITAÍ	ITAÍ	10	32	32	10	32	31	32	32	32	5	17	15	32	31	31	0	0	31
FEV	ITAÍ	ITAÍ	10	32	32	10	32	31	32	32	31	5	17	16	32	32	32	0	0	32
JAN	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	15	70	26	15	29	9	69	70	59	7	16	16	69	70	57	13	13	70
FEV	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	15	46	17	15	18	1	69	46	46	7	12	12	69	46	45	1	1	46
JAN	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	0	10	10	0	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	4	10	10	0	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	4	10	10	4	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAOCA	ITAOCA	10	10	4	10	10	6	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAOCA	ITAOCA	10	10	5	10	10	6	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	89	121	121	25	41	37	89	121	121	13	25	25	89	121	121	0	0	121
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	89	122	113	25	45	36	89	122	122	13	25	25	89	122	121	1	1	121
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	69	69	16	17	17	65	65	65	8	9	9	65	69	69	0	0	69
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	GUARAPIRANGA	65	69	69	16	17	17	65	65	65	8	9	9	65	69	69	0	0	69
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	10	10	10	5	5	4	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	10	10	10	5	5	2	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	0	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	10	10	10	5	5	0	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	11	11	5	11	10	10	11	9	5	8	3	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	7	6	10	8	8	0	0	8
FEV	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	6	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	8	8	5	8	8	10	13	13	5	7	7	10	7	7	0	0	7
FEV	ITAPETININGA	GRAMADINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	7	5	8	6	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPETININGA	ITAPETININGA	25	84	81	25	84	74	93	84	84	12	57	55	93	83	83	0	0	83
FEV	ITAPETININGA	ITAPETININGA	25	92	92	25	92	86	93	92	92	12	61	61	93	91	91	0	0	91
JAN	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	6	5	10	8	8	0	0	8
FEV	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPETININGA	RECHÃ	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	5	5	10	8	8	0	0	8
FEV	ITAPETININGA	RECHÃ	5	9	9	5	9	9	10	9	8	5	6	6	10	9	9	0	0	9
JAN	ITAPETININGA	TUPI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPETININGA	TUPI	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPETININGA	VARGINHA	5	8	8	5	8	8	10	11	11	5	7	6	10	8	8	0	0	8
FEV	ITAPETININGA	VARGINHA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	11	11	5	11	9	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	9	9	5	9	2	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
FEV	ITAPEVA	AMARELA VELHA	5	10	10	5	10	6	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	6	10	9	9	0	0	9
FEV	ITAPEVA	GUARIZINHO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPEVA	ITAPEVA	15	69	69	15	69	59	67	73	73	7	45	43	67	69	69	0	0	69
FEV	ITAPEVA	ITAPEVA	15	64	64	15	64	62	67	64	64	7	42	40	67	64	64	0	0	64
JAN	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	21	0	0	21
FEV	ITAPEVI	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	21	21	21	2	2	2	21	21	21	0	0	21
JAN	ITAPEVI	BAIXO COTIA	29	29	29	29	29	29	94	94	94	14	16	16	94	94	94	0	0	94
FEV	ITAPEVI	BAIXO COTIA	29	29	29	29	29	29	94	94	94	14	16	16	94	94	86	8	8	94
JAN	ITAPEVI	ETA SAPIANTÃ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPEVI	ETA SAPIANTÃ	10	10	8	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	4	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	6	3	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	5	9	8	5	9	8	10	9	7	5	7	4	10	9	7	2	2	8
JAN	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	21	20	10	21	18	21	21	21	5	15	4	21	21	21	0	0	21
FEV	ITAPORANGA	ITAPORANGA	10	16	15	10	16	12	21	17	17	5	10	10	21	16	16	0	0	16
JAN	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
JAN	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	160	160	52	64	64	160	160	160	26	32	32	160	160	160	0	0	160
FEV	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETE	160	172	172	52	70	70	160	172	172	26	33	33	160	172	172	0	0	172
JAN	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	ITARARÉ	BAIRRO MATÃO	10	10	0	10	10	0	10	15	15	5	7	1	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARARÉ	BAIRRO MATÃO	10	9	0	10	9	1	10	14	3	5	7	0	10	9	3	6	6	4
JAN	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	9	9	10	9	9	10	10	10	5	6	6	10	9	9	0	0	9
JAN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	7	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	7	7	10	7	5	10	8	8	5	5	0	10	7	7	0	0	7
JAN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	10	1	1	10
FEV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	9	8	10	9	6	10	13	13	5	6	0	10	9	9	0	0	9
JAN	ITARARÉ	ITARARÉ	10	52	52	10	52	32	51	52	51	5	36	28	51	52	52	0	0	52
FEV	ITARARÉ	ITARARÉ	10	48	45	10	48	19	51	49	45	5	36	33	51	48	48	0	0	48
JAN	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	8	10	10	8	10	11	9	5	6	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	7	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	10	10	5	10	6	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARIRI	AREIA BRANCA	5	10	10	5	10	7	10	10	10	5	6	4	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	6	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	4	10	10	6	10	10	9	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	7	10	10	7	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	ITATIBA	ETA ITATIBA	17	24	23	17	24	21	74	77	77	8	12	11	74	77	73	4	4	77
FEV	ITATIBA	ETA ITATIBA	17	24	24	17	24	24	74	80	80	8	12	12	74	69	69	0	0	69



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	8	8	10	8	8	29	25	24	5	4	4	29	25	25	0	0	25
FEV	ITATINGA	ETA ITATINGA	10	13	13	10	13	12	29	30	30	5	7	7	29	30	30	0	0	30
JAN	ITATINGA	LOBO	5	3	3	5	3	3	10	6	6	5	3	3	10	6	6	0	0	6
FEV	ITATINGA	LOBO	5	5	5	5	5	5	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
JAN	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	9	9	5	6	6	10	15	15	5	6	5	10	12	12	0	0	12
FEV	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ITOBI	ETA ITOBI	10	12	12	10	11	11	12	15	15	5	6	6	12	14	13	1	1	14
FEV	ITOBI	ETA ITOBI	10	13	13	10	12	12	12	15	15	5	6	6	12	14	13	1	1	14
JAN	ITUPEVA	ETA ITUPEVA	10	14	14	10	14	14	43	44	44	5	9	8	43	44	44	0	0	44
FEV	ITUPEVA	ETA ITUPEVA	10	14	14	10	14	14	43	44	42	5	9	9	43	44	44	0	0	44
JAN	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	JABORANDI	POÇO JABORANDI	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	23	23	23	23	5	5	5	23	23	23	0	0	23
FEV	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	10	23	23	10	23	23	23	23	23	5	6	6	23	23	23	0	0	23
JAN	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
FEV	JALES	JALES	5	5	5	5	5	5	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	52
JAN	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	9	2	2	11
FEV	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	JAMBEIRO	JAMBEIRO	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	5	10	11	11	0	0	11
JAN	JANDIRA	BAIXO COTIA	18	18	18	18	18	18	58	58	58	9	11	11	58	58	58	0	0	58
FEV	JANDIRA	BAIXO COTIA	18	19	19	18	19	19	58	60	60	9	10	10	58	60	54	6	6	60
JAN	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
FEV	JANDIRA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	JARINU	ETA JARINU	10	15	13	10	15	11	15	16	16	5	10	10	15	16	16	0	0	16
FEV	JARINU	ETA JARINU	10	13	13	10	13	11	15	16	16	5	9	3	15	16	16	0	0	16
JAN	JERIQUEARA	POÇO JERIQUEARA	5	9	9	5	6	6	10	15	15	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	JERIQUEARA	POÇO JERIQUEARA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	JOANÓPOLIS	ETA JOANÓPOLIS	10	13	13	10	10	10	16	18	18	5	6	5	16	18	18	0	0	18
FEV	JOANÓPOLIS	ETA JOANÓPOLIS	10	12	12	10	11	11	16	18	18	5	6	6	16	18	18	0	0	18
JAN	JOANÓPOLIS	POÇO PORTO DANALIS	5	8	8	5	65	65	10	11	11	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	JOANÓPOLIS	POÇO PORTO DANALIS	5	9	9	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	18	4	10	18	6	10	18	10	5	5	4	10	10	8	2	2	8
FEV	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	13	2	10	13	1	10	13	11	5	5	4	10	10	9	1	1	9
FEV	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	1	10	10	0	10	10	10	5	6	1	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUIA	JUQUIA	10	24	23	10	24	23	24	24	24	5	5	5	24	24	24	0	0	24
FEV	JUQUIA	JUQUIA	10	24	23	10	24	23	24	24	24	5	6	3	24	24	24	0	0	24
JAN	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	9	5	10	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUITIBA	BARNABES	5	10	9	5	10	7	10	10	10	5	6	2	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	18	17	10	18	16	18	18	17	5	5	0	18	18	18	0	0	18
FEV	JUQUITIBA	JUQUITIBA	10	18	18	10	18	17	18	18	18	5	6	0	18	18	18	0	0	18
JAN	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
FEV	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	16	16	10	16	16	40	34	34	5	9	8	40	34	34	0	0	34
FEV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	10	17	15	10	17	15	40	41	41	5	10	10	40	41	41	0	0	41

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	4	4	10	4	3	10	4	3	5	2	2	10	4	4	0	0	4
FEV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	6	6	10	6	2	10	6	6	5	4	4	10	6	6	0	0	6
JAN	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	11	11	10	11	11	12	13	13	5	6	6	12	13	13	0	0	13
FEV	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	10	12	12	10	12	12	12	14	14	5	7	4	12	13	11	2	2	13
JAN	LINS	GUAPIRANGA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	LINS	GUAPIRANGA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	69	69	6	16	16	64	69	69	0	0	69
FEV	LINS	LINS	6	16	16	6	16	16	64	70	70	6	16	16	64	70	70	0	0	70
JAN	LORENA	SISTEMA A	5	7	7	5	7	7	43	45	45	5	7	7	43	45	45	0	0	45
FEV	LORENA	SISTEMA A	5	6	6	5	6	6	43	45	45	5	6	6	43	45	44	1	1	44
JAN	LORENA	SISTEMA B	10	11	9	10	11	9	35	37	37	5	6	6	35	37	37	0	0	37
FEV	LORENA	SISTEMA B	10	11	11	10	11	11	35	37	37	5	6	6	35	37	36	1	1	36
JAN	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	41	43	43	5	6	6	41	43	42	1	1	42
FEV	LORENA	SISTEMA C	5	6	6	5	6	6	41	43	43	5	6	6	41	43	43	0	0	43
JAN	LORENA	SISTEMA D	10	11	11	10	11	11	23	25	25	5	6	4	23	25	25	0	0	25
FEV	LORENA	SISTEMA D	10	11	10	10	11	10	23	25	25	5	6	4	23	25	24	1	1	24
JAN	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LOURDES	LOURDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
FEV	LUCÉLIA	LUCÉLIA	5	5	5	5	5	5	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	35
JAN	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	11	11	5	8	8	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	5	10	10	5	8	8	10	10	10	5	8	7	10	10	10	0	0	10
JAN	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	10	10	5	10	10	10	11	11	5	7	5	10	9	9	0	0	9
FEV	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	10	9	1	1	10



## Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	LUPÉRCIO	SANTA TEREZINHA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	3	10	10	10	0	0	10
FEV	LUPÉRCIO	SANTA TEREZINHA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	6	10	10	10	0	0	10
JAN	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MACATUBA	MACATUBA	5	6	6	5	6	6	30	27	27	5	6	6	30	27	27	0	0	27
FEV	MACATUBA	MACATUBA	5	8	8	5	8	8	30	26	25	5	7	6	30	26	26	0	0	26
JAN	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	MAIRIPORÃ	ETA JUQUERI	10	10	10	10	10	9	10	11	11	5	5	5	10	11	9	2	2	10
FEV	MAIRIPORÃ	ETA JUQUERI	10	12	12	10	11	11	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	0	12
JAN	MAIRIPORÃ	ETA MAIRIPORÃ/PÇSÃO GONÇALO/PÇ VILA SABESP/POÇO PARQUE MÁTICO	25	28	28	10	10	10	50	52	52	5	5	5	50	52	52	0	0	52
FEV	MAIRIPORÃ	ETA MAIRIPORÃ/PÇSÃO GONÇALO/PÇ VILA SABESP/POÇO PARQUE MÁTICO	25	26	26	10	11	11	50	51	51	5	6	6	50	51	48	3	3	51
JAN	MAIRIPORÃ	ETA TERRA PRETA/PÇ TERRA PRETA/PÇ JARDIM AMERICA	15	19	19	10	10	10	28	30	30	5	5	5	28	30	30	0	0	30
FEV	MAIRIPORÃ	ETA TERRA PRETA/PÇ TERRA PRETA/PÇ JARDIM AMERICA	15	18	18	10	10	10	28	31	31	5	6	5	28	31	31	0	0	31
JAN	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	7	7	7	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MAIRIPORÃ	POÇO SANDRA	7	8	8	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	MAIRIPORÃ	POÇO YPE VILLE	7	8	7	5	5	4	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	MAIRIPORÃ	POÇO YPE VILLE	7	7	7	5	5	5	10	12	10	5	5	5	10	12	12	0	0	12
JAN	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	MARACÁI	MARACÁI	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
FEV	MARACÁI	MARACÁI	5	5	5	5	5	5	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	20
JAN	MARACÁI	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARACÁI	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MARACÁI	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARACÁI	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10
FEV	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARIÁPOLIS	MOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MERIDIANO	MERIDIANO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MERIDIANO	MERIDIANO	5	6	6	5	6	6	10	10	8	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	29	31	31	5	6	6	29	31	31	0	0	31
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	5	6	6	5	6	6	29	31	31	5	6	6	29	31	31	0	0	31
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	13	13	0	0	13
JAN	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	ENGANO	5	13	13	5	13	9	10	13	12	5	5	3	10	10	9	1	1	9
FEV	MIRACATU	ENGANO	5	10	10	5	10	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	MIRACATU	10	16	15	10	16	16	16	16	16	5	5	4	16	16	16	0	0	16
FEV	MIRACATU	MIRACATU	10	16	16	10	16	15	16	16	16	5	5	1	16	16	16	0	0	16
JAN	MIRACATU	MUSACEA	5	10	5	5	10	6	10	10	8	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRACATU	MUSACEA	5	10	7	5	10	3	10	10	10	5	6	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	11	6	10	11	7	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
FEV	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	6	3	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MIRACATU	SANTA RITA	5	10	9	5	10	9	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRACATU	SANTA RITA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	10	10	10	10	10	22	23	23	10	10	10	22	23	23	0	0	23
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	10	10	10	10	10	10	22	23	23	10	10	10	22	23	23	0	0	23
JAN	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	15	15	11	13	13	59	67	67	5	7	7	59	65	63	2	2	64
FEV	MOCOCA	ETA MOCOCA	11	13	13	11	12	12	59	65	65	5	6	6	59	64	63	1	1	64
JAN	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	MOMBUCA	MOMBUCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
FEV	MOMBUCA	MOMBUCA	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	5	10	12	11	1	1	12
JAN	MONÇÕES	MONÇÕES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	MONÇÕES	MONÇÕES	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
JAN	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	51	28	10	23	17	51	51	50	5	13	13	51	51	44	7	7	51
FEV	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	10	34	23	10	14	3	51	34	34	5	8	8	51	34	30	4	4	34
JAN	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE ALTO	IBITIRAMA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	16	16	5	16	16	51	60	60	5	16	16	51	60	60	0	0	60
FEV	MONTE ALTO	MONTE ALTO	5	20	20	5	20	20	51	64	64	5	14	14	51	64	64	0	0	64

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	12	12	10	12	12	36	37	37	5	12	12	36	37	37	0	0	37
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	10	15	15	10	15	15	36	38	38	5	15	15	36	38	38	0	0	38
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE MOR	CAMPOS DOURADOS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA	10	12	12	10	12	12	35	36	34	5	7	5	35	34	34	0	0	34
FEV	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA	10	12	12	10	12	11	35	36	36	5	7	7	35	36	36	0	0	36
JAN	MONTE MOR	MONTE MOR	10	12	12	10	12	12	39	42	42	5	6	5	39	42	42	0	0	42
FEV	MONTE MOR	MONTE MOR	10	12	11	10	12	11	39	42	42	5	6	6	39	42	42	0	0	42
JAN	MONTE MOR	PANORAMA	5	7	7	5	7	7	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
FEV	MONTE MOR	PANORAMA	5	7	7	5	7	7	10	13	13	5	7	7	10	13	13	0	0	13
JAN	MONTE MOR	S.DOMINGOS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE MOR	S.DOMINGOS	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE MOR	SÃO SEBASTIAO	5	5	5	5	5	5	10	11	10	5	5	2	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE MOR	SÃO SEBASTIAO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	7	7	5	7	6	10	11	8	5	7	7	10	11	10	1	1	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	12	12	10	12	10	10	12	12	5	7	5	10	12	12	0	0	12
FEV	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	10	10	11	10	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	0	12
FEV	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	12	12	10	12	12	18	25	25	5	7	5	18	21	19	2	2	20
FEV	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	10	12	12	10	12	11	18	21	21	5	8	8	18	21	21	0	0	21
JAN	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NARANDIBA	NARANDIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	19	19	10	15	15	16	29	29	5	10	10	16	29	29	0	0	29
FEV	NAZARÉ PAULISTA	ETA NAZARÉ PAULISTA	10	17	17	10	15	15	16	26	26	5	10	10	16	26	24	2	2	26
JAN	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	6	6	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NAZARÉ PAULISTA	POÇO MASCATE	5	8	8	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	11	11	10	11	11	15	16	16	5	11	11	15	16	16	0	0	16
FEV	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	10	11	11	10	11	11	15	17	17	5	11	11	15	17	17	0	0	17
JAN	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	NHANDEARA	IDA IOLANDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NIPOÃ	NIPOÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	11	11	10	11	10	10	12	12	5	8	6	10	11	11	0	0	11
JAN	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	10	10	10	10	10	32	36	36	5	10	10	32	33	32	1	1	33
FEV	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	10	12	12	10	12	12	32	34	34	5	12	12	32	34	34	0	0	34



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA GRANADA	INGAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	14	14	10	14	14	46	48	48	5	14	9	46	48	48	0	0	48
FEV	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	10	18	18	10	18	18	46	50	50	5	18	17	46	50	50	0	0	50
JAN	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	9	9	5	9	8	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
FEV	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	8	6	10	10	10	0	0	10
JAN	ÓLEO	MANDAGUARI	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
FEV	ÓLEO	MANDAGUARI	5	10	10	5	10	8	10	10	10	5	8	6	10	9	9	0	0	9
JAN	ÓLEO	ÓLEO	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	7	10	8	8	0	0	8
FEV	ÓLEO	ÓLEO	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	6	10	8	8	0	0	8
JAN	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ONDA VERDE	ONDA VERDE	5	4	4	5	4	4	10	10	10	5	4	3	10	10	10	0	0	10
JAN	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	14	14	5	6	6	11	11	11	0	0	11
FEV	ORIENTE	ORIENTE	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	6	6	11	11	11	0	0	11
JAN	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	5	4	4	5	4	4	10	10	10	5	4	4	10	10	10	0	0	10
JAN	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	111	111	111	16	19	19	111	111	111	0	0	111
FEV	OSASCO	CANTAREIRA	33	33	33	33	33	33	111	111	111	16	19	19	111	111	110	1	1	111



## Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
FEV	OSASCO	GUARAPIRANGA	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	0	2
JAN	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	4	4	10	10	9	1	1	10
JAN	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	10	10	10	10	44	45	45	5	6	6	44	44	44	0	0	44
FEV	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	10	10	10	10	10	10	44	47	47	5	6	6	44	44	43	1	1	43
JAN	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	OUROESTE	ARABA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	5	5	5	5	5	13	14	14	5	5	5	13	14	14	0	0	14
FEV	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	5	6	6	5	6	6	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	14
JAN	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	6	6	5	6	6	16	18	18	5	6	6	16	18	18	0	0	18
FEV	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	5	6	6	5	6	6	16	19	19	5	6	6	16	19	19	0	0	19
JAN	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	11	11	10	11	11	15	19	19	5	11	11	15	18	18	0	0	18
FEV	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	10	10	15	15	15	0	0	15
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	PARAGUAÇU PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	PARAGUAÇU PAULISTA	10	10	10	10	10	10	48	48	48	5	6	6	48	48	48	0	0	48
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	16	16	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	SAPEZAL	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	9	9	10	9	8	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
FEV	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	6	6	10	9	9	0	0	9
JAN	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	12	12	10	12	12	14	12	12	5	9	8	14	12	12	0	0	12
FEV	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	10	9	9	10	9	9	14	9	9	5	6	5	14	9	9	0	0	9
JAN	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	19	19	5	5	5	18	18	18	0	0	18
FEV	PARAPUÃ	PARAPUÃ	5	5	5	5	5	5	18	18	18	5	5	3	18	18	18	0	0	18
JAN	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	5	5	10	5	5	10	5	5	5	4	4	10	5	5	0	0	5
FEV	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	5	5	10	12	12	0	0	12
JAN	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	6	10	11	11	5	6	1	10	11	11	0	0	11
FEV	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	9	10	10	5	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	10	10	5	10	2	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	5	12	12	5	12	0	10	12	10	5	7	7	10	12	12	0	0	12
JAN	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	26	26	10	26	26	26	27	27	5	6	6	26	26	26	0	0	26
FEV	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	10	27	27	10	27	27	26	27	27	5	7	7	26	27	27	0	0	27
JAN	PAULINIA	ETA PAULINIA	13	14	14	13	14	13	64	65	65	6	7	7	64	65	65	0	0	65
FEV	PAULINIA	ETA PAULINIA	13	16	16	13	16	15	64	66	66	6	9	9	64	66	66	0	0	66
JAN	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	11	11	5	11	11	10	11	9	5	8	2	10	10	10	0	0	10
FEV	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	5	10	10	5	10	10	10	10	7	5	8	0	10	10	9	1	1	9
JAN	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	16	16	5	10	10	15	16	16	0	0	16
FEV	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	10	10	10	10	10	10	15	15	15	5	9	9	15	15	15	0	0	15
JAN	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	5	5	5	5	5	10	17	15	5	5	5	10	11	7	4	4	10
FEV	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	5	8	8	5	8	8	10	17	17	5	8	8	10	11	11	0	0	11



## Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11
FEV	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	5	8	8	5	8	8	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	5	5	5	5	5	47	41	41	5	5	5	47	41	40	1	1	40
FEV	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	5	19	19	5	19	19	47	51	51	5	17	17	47	51	51	0	0	51
JAN	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	PEDERNEIRAS	SANTELMO	5	8	8	5	8	8	10	12	11	5	8	7	10	12	12	0	0	12
JAN	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	4	4	5	4	4	10	9	8	5	4	4	10	9	9	0	0	9
FEV	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	5	4	4	5	4	4	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	0	9
JAN	PEDRA BELA	POÇO PEDRA BELA	5	10	10	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	PEDRA BELA	POÇO PEDRA BELA	5	8	8	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	13	13	10	13	13	21	26	26	5	6	6	21	23	23	0	0	23
FEV	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	10	14	14	10	12	12	21	26	26	5	8	8	21	26	26	0	0	26
JAN	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	5	8	8	5	6	6	10	14	14	5	6	6	10	13	12	1	1	13
JAN	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
FEV	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	5	6	4	5	6	4	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	12	12	10	12	12	12	12	12	5	5	4	12	12	12	0	0	12
FEV	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	10	12	12	10	12	12	12	12	12	5	6	5	12	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	61	43	11	24	20	58	61	61	5	12	12	58	61	51	10	10	61
FEV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	11	38	36	11	12	11	58	38	37	5	9	9	58	38	33	5	5	38
JAN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	5	5	3	10	10	7	3	3	10
FEV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	9	1	1	10
JAN	PIACATU	PIACATU	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIACATU	PIACATU	5	10	10	5	10	10	10	13	11	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	6	6	5	6	6	10	17	16	5	6	6	10	11	10	1	1	11
FEV	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	13	13	10	13	13	42	39	38	5	6	6	42	39	39	0	0	39
FEV	PIEDADE	ETA PIEDADE	10	13	13	10	13	12	42	28	27	5	8	8	42	26	26	0	0	26
JAN	PIEDADE	JURUPARA	5	4	4	5	4	4	10	8	8	5	4	2	10	8	8	0	0	8
FEV	PIEDADE	JURUPARA	5	6	6	5	6	6	10	11	8	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	9	4	10	11	11	0	0	11
FEV	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	3	10	10	10	0	0	10
JAN	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	7	10	11	11	0	0	11
FEV	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	32	32	10	32	30	32	32	32	5	22	22	32	31	31	0	0	31
FEV	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	10	27	27	10	27	27	32	27	27	5	19	19	32	27	27	0	0	27
JAN	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	29	28	28	29	28	100	97	97	14	15	15	100	97	97	0	0	97
FEV	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	28	29	27	28	29	27	100	100	100	14	15	15	100	100	100	0	0	100
JAN	PINHALZINHO	ETA PINHALZINHO	10	13	13	10	11	11	10	14	14	5	6	5	10	14	14	0	0	14
FEV	PINHALZINHO	ETA PINHALZINHO	10	12	12	10	10	10	10	14	14	5	6	6	10	14	14	0	0	14
JAN	PINHALZINHO	POÇO APARECIDINHA	7	10	10	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	10	1	1	11
FEV	PINHALZINHO	POÇO APARECIDINHA	7	8	8	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PINHALZINHO	POÇO JARDIM PINHAL	7	10	10	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	PINHALZINHO	POÇO JARDIM PINHAL	7	7	7	5	5	5	10	11	11	5	5	4	10	10	8	2	2	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	16	16	5	5	5	10	10	8
FEV	PIQUEROBI	PIQUEROBI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRACAIA	ETA PIRACAIA	20	27	27	10	11	11	42	46	46	5	5	4	42	46	45	1	1	46
FEV	PIRACAIA	ETA PIRACAIA	20	25	24	10	10	9	42	44	44	5	5	3	42	44	43	1	1	44
JAN	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	44	44	10	44	44	42	44	44	5	16	8	42	43	43	0	0	43
FEV	PIRAJÚ	PIRAJÚ	10	41	40	10	41	37	42	41	41	5	13	1	42	39	39	0	0	39
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	POÇO 1 SISTEMA GREEN HILL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	POÇO 1 SISTEMA GREEN HILL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	POÇO 3 SISTEMA PARQUE PAIOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	POÇO 3 SISTEMA PARQUE PAIOL	5	5	5	5	5	5	10	10	8	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	POÇO CRISTAL PARK	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	POÇO CRISTAL PARK	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	POÇO SISTEMA VILA NOVA/MINA CRIUVAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	POÇO SISTEMA VILA NOVA/MINA CRIUVAS	5	5	5	5	5	5	10	10	9	5	5	2	10	10	9	1	1	10
JAN	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
FEV	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	5	5	5	5	5	5	41	41	41	5	5	5	41	41	41	0	0	41
JAN	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	4	5	5	5	19	23	23	5	5	5	19	20	19	1	1	20
FEV	PIRATININGA	PIRATININGA	5	5	5	5	5	5	19	20	19	5	5	5	19	20	20	0	0	20
JAN	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PLANALTO	PLANALTO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PLATINA	PLATINA	5	5	5	5	5	5	10	13	11	5	5	5	10	10	9	1	1	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	POÁ	ALTO TIETE	78	90	90	20	26	26	78	90	90	10	14	14	78	90	90	0	0	90
FEV	POÁ	ALTO TIETE	78	91	91	20	28	28	78	91	91	10	14	14	78	91	91	0	0	91
JAN	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	POLONI	POLONI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PONGAÍ	PONGAÍ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PONGAÍ	PONGAÍ	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PONTALINDA	PONTALINDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	POPULINA	POPULINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	POPULINA	POVOADO DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	6	6	10	6	6	12	9	9	5	3	3	12	9	9	0	0	9
FEV	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	8	8	10	8	7	12	12	11	5	4	3	12	12	12	0	0	12
JAN	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRACINHA	PRACINHA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	47	150	144	47	53	52	149	150	149	23	31	30	149	150	143	7	7	150
FEV	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	47	95	93	47	54	53	149	95	95	23	29	22	149	91	78	13	13	91
JAN	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	2	10	12	12	0	0	12
FEV	PRATÂNIA	PRATÂNIA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	5	10	11	11	0	0	11
JAN	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	3	19	20	20	0	0	20
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	5	5	5	5	5	5	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	20
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	13	13	10	13	13	48	51	51	5	5	4	48	48	47	1	1	48
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	10	13	13	10	13	13	48	51	51	5	7	7	48	48	47	1	1	48
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	40	39	39	40	39	127	129	129	19	19	19	127	127	127	0	0	127
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	39	39	39	39	39	39	127	127	127	19	20	20	127	127	127	0	0	127
JAN	QUADRA	QUADRA	5	7	7	5	7	7	10	8	8	5	7	7	10	8	8	0	0	8
FEV	QUADRA	QUADRA	5	8	8	5	8	8	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	10
JAN	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	21	5	5	5	22	22	22	0	0	22
FEV	QUATÁ	QUATÁ	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	16	16	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	QUEIROZ	QUEIROZ	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	11	11	10	11	11	17	18	18	5	6	6	17	18	18	0	0	18
FEV	QUELUZ	ETA QUELUZ	10	12	12	10	12	12	17	19	19	5	7	6	17	18	18	0	0	18
JAN	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	QUINTANA	QUINTANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
FEV	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	9	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	31	31	30	5	5	5	31	31	31	0	0	31
FEV	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	5	5	5	5	5	5	31	40	40	5	5	5	31	31	27	4	4	31
JAN	REGISTRO	AGROCHA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	4	4	10	10	10	0	0	10
FEV	REGISTRO	AGROCHA	5	10	10	5	10	9	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	REGISTRO	REGISTRO	10	52	51	10	10	10	52	52	52	5	7	6	52	52	52	0	0	52
FEV	REGISTRO	REGISTRO	10	52	52	10	10	10	52	52	52	5	7	6	52	52	52	0	0	52
JAN	REGISTRO	SERROTE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	REGISTRO	SERROTE	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	RESTINGA	ETA FRANCA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	7	4	10	7	4	10	7	7	5	4	2	10	7	7	0	0	7
FEV	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	13	11	10	13	0	10	13	10	5	6	5	10	10	7	3	3	10
JAN	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	7	3	10	7	3	10	7	7	5	4	3	10	7	7	0	0	7
FEV	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	3	10	10	0	10	10	7	5	5	2	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	4	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	5	9	9	5	9	9	10	12	7	5	6	4	10	9	7	2	2	9
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	6	4	10	9	9	0	0	9
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	14	14	10	14	14	14	14	14	5	11	11	14	14	14	0	0	14
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	10	12	12	10	12	11	14	12	12	5	9	4	14	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	6	3	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	8	8	0	0	8
FEV	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	5	8	8	5	8	8	10	8	8	5	6	5	10	8	8	0	0	8
JAN	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	5	7	6	10	9	9	0	0	9
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	4	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	9	9	10	9	9	10	12	11	5	7	6	10	8	8	0	0	8
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	9	9	5	9	9	10	14	9	5	7	5	10	9	7	2	2	8
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	5	11	11	5	11	11	10	11	10	5	8	6	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	6	6	6	3	3	3	6	6	6	2	2	2	6	6	6	0	0	6
FEV	RIBEIRÃO PIRES	ALTO TIETE/RIO CLARO	6	6	6	3	3	3	6	6	6	2	2	2	6	6	6	0	0	6
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	80	85	83	20	20	18	80	82	80	10	12	12	80	82	82	0	0	82
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	80	81	81	20	20	18	80	81	80	10	12	12	80	81	79	2	2	81
JAN	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	RIFAINA	POÇO RIFAINA	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	13	13	0	0	13

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	47	51	51	10	11	11	47	51	51	5	6	6	47	51	51	0	0	51
FEV	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	47	50	50	10	11	11	47	50	0	5	6	6	47	50	49	1	1	50
JAN	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	9	14	15	15	5	9	9	14	15	15	0	0	15
FEV	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	14	15	15	5	9	9	14	15	15	0	0	15
JAN	RIVERSUL	PADILHAS	5	11	11	5	11	10	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	RIVERSUL	PADILHAS	5	11	11	5	11	11	10	16	14	5	8	3	10	11	9	2	2	11
JAN	RIVERSUL	RIVERSUL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	RIVERSUL	RIVERSUL	10	9	9	10	9	9	10	10	10	5	6	3	10	9	9	0	0	9
JAN	ROSANA	PRIMAVERA	5	5	5	5	5	5	23	24	24	5	5	5	23	23	23	0	0	23
FEV	ROSANA	PRIMAVERA	5	6	6	5	6	6	23	23	23	5	6	6	23	23	22	1	1	23
JAN	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ROSANA	ROSANA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	18	18	5	8	3	17	18	18	0	0	18
FEV	ROSEIRA	ROSEIRA	5	8	8	5	8	8	17	18	18	5	8	5	17	18	18	0	0	18
JAN	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBIÁCEA	CARAMURU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBINEIA	ESMERALDA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBINEIA	RUBINEIA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	20	20	16	18	18	71	78	78	8	8	8	71	73	73	0	0	73
FEV	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	16	22	22	16	18	18	71	78	78	8	8	8	71	74	74	0	0	74
JAN	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	9	1	1	9
FEV	SAGRES	PLACA 28	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	4	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SAGRES	SAGRES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	25	25	10	10	10	14	25	25	5	5	4	14	25	25	0	0	25
FEV	SALESÓPOLIS	ETA SALESÓPOLIS	14	25	25	10	10	10	14	25	25	5	5	4	14	25	25	0	0	25
JAN	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SALESÓPOLIS	POÇO V. BRAGANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SALMOURÃO	SALMOURÃO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	10	14	11	10	14	9	50	40	40	5	7	7	50	40	40	0	0	40
FEV	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA I	10	12	12	10	12	11	50	37	37	5	8	8	50	31	31	0	0	31
JAN	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANDOVALINA	SANDOVALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	5	6	6	5	6	6	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	3	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	5	10	8	8	0	0	8
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	4	10	9	9	0	0	9
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	52	52	10	52	52	49	52	52	5	40	37	49	48	48	0	0	48
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	10	45	45	10	45	45	49	45	45	5	33	31	49	42	42	0	0	42
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	11	11	5	11	11	10	10	10	5	8	3	10	11	11	0	0	11
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	7	7	5	7	7	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	12	12	10	12	12	41	45	43	5	6	6	41	45	44	1	1	45
FEV	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	10	16	16	10	12	12	41	50	50	5	6	6	41	45	42	3	3	45
JAN	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA SALETE	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	0	0	3
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	0	0	4
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	0	0	4
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	1	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA DO BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA SANTANA DE PARNAÍBA/POÇO SISTEMA JARDIM SÃO LUÍZ/CANTAREIRA	10	10	9	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	ETA SANTANA DE PARNAÍBA/POÇO SISTEMA JARDIM SÃO LUÍZ/CANTAREIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	POÇO SISTEMA FAZENDINHA/P. 4 FAZENDINHA SISTEMA 120/P1/P2 CIST. BARRIO SÃO PEDRO/CANTAREIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	POÇO SISTEMA FAZENDINHA/P. 4 FAZENDINHA SISTEMA 120/P1/P2 CIST. BARRIO SÃO PEDRO/CANTAREIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	40	40	5	5	3	37	37	36	1	1	37
FEV	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	5	5	5	5	5	5	37	37	37	5	5	5	37	37	37	0	0	37

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	12	11	10	12	11	10	12	12	5	7	7	10	12	11	1	1	11
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	8	10	11	7	10	11	10	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	10	10	11	10	10	12	12	5	3	3	10	12	12	0	0	12
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	9	10	11	9	10	11	11	5	3	2	10	11	11	0	0	11
JAN	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	13	13	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	192	187	57	73	63	190	192	192	28	45	45	190	192	186	6	6	192
FEV	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	57	105	105	57	53	46	190	105	105	28	35	35	190	105	99	6	6	105
JAN	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	11	11	10	11	11	14	14	14	5	6	5	14	14	14	0	0	14
FEV	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	10	12	12	10	12	12	14	15	15	5	7	7	14	14	14	0	0	14
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	13	13	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	13	13	0	0	13
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	2	10	10	10	5	5	5	10	10	8	2	2	8
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	260	260	260	65	71	71	260	260	259	35	35	34	260	260	260	0	0	260
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	260	262	262	65	70	65	260	262	252	35	36	36	260	262	260	2	2	261
JAN	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
FEV	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	10	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	20
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	39	44	44	39	44	44	129	130	129	19	19	19	129	126	125	1	1	126
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	39	45	44	39	45	44	129	134	133	19	19	19	129	130	130	0	0	130
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	10	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.102 - JARDIM STA INÊS III	5	6	6	5	6	6	11	12	12	5	4	4	11	12	11	1	1	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.102 - JARDIM STA INÊS III	5	6	6	5	6	6	11	11	11	5	4	4	11	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.103 - RESIDENCIAL RIGH	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	3	10	11	10	1	1	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.103 - RESIDENCIAL RIGH	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	21	23	23	21	22	22	83	83	82	10	16	16	83	83	82	1	1	82
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	21	23	23	21	23	23	83	84	84	10	16	16	83	84	82	2	2	84
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	4	18	19	19	0	0	19
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	5	6	6	5	6	6	18	19	19	5	6	6	18	19	19	0	0	19
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	11	11	10	11	11	50	52	52	5	6	3	50	52	52	0	0	52
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	10	11	11	10	11	11	50	52	52	5	6	3	50	52	52	0	0	52
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	5	6	6	5	6	6	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	0	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	5	7	7	5	7	7	10	12	12	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	10	1	1	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	22	22	5	6	6	21	22	21	1	1	22
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	10	11	11	10	11	11	21	22	22	5	6	6	21	22	20	2	2	22
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	32	33	33	5	6	0	32	33	33	0	0	33
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	10	11	11	10	11	11	32	33	33	5	6	1	32	33	33	0	0	33

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	11	11	10	11	11	11	11	11	5	8	8	11	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	8	8	11	12	12	0	0	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	58	54	54	5	6	4	58	60	60	0	0	60
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	11	12	12	11	12	12	58	60	60	5	6	6	58	60	58	2	2	60
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	27	28	28	5	6	6	27	28	28	0	0	28
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	10	11	11	10	11	11	27	28	28	5	6	6	27	28	28	0	0	28
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	10	11	11	10	11	11	13	13	13	5	5	3	13	13	13	0	0	13
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	11	11	10	11	11	54	57	57	5	6	6	54	57	56	1	1	57
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	10	11	11	10	11	11	54	57	57	5	6	6	54	57	57	0	0	57
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	40	42	42	5	6	6	40	42	42	0	0	42
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	10	11	11	10	11	11	40	42	42	5	6	6	40	42	39	3	3	42
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	25	25	5	6	4	24	25	25	0	0	25
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	5	6	6	5	6	6	24	25	25	5	6	6	24	25	25	0	0	25
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	17	17	5	17	17	10	17	13	5	5	2	10	10	7	3	3	7
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	5	1	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	8	10	10	7	10	10	10	5	6	5	10	10	10	0	0	10





## Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	9	10	11	10	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	8	10	11	8	10	11	11	5	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	11	11	10	11	11	11	12	12	5	6	0	11	12	12	0	0	12
FEV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	12	12	11	13	13	5	7	3	11	12	12	0	0	12
JAN	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	5	4	4	5	4	4	10	7	7	5	3	3	10	7	7	0	0	7
JAN	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	1	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	5	5	5	5	5	5	10	6	6	5	5	3	10	6	6	0	0	6
JAN	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	16	16	10	16	16	46	52	52	5	7	7	46	48	46	2	2	47
FEV	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	10	15	15	10	15	15	46	42	42	5	10	10	46	42	42	0	0	42
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	10	10	5	10	10	10	10	9	5	7	6	10	10	10	0	0	10
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	5	10	9	9	0	0	9
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	11	10	5	11	10	10	14	11	5	8	4	10	10	9	1	1	9
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	5	11	11	5	11	11	10	14	13	5	8	7	10	11	10	1	1	11
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	9	9	0	0	9
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	5	11	11	5	11	11	10	11	8	5	8	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	33	33	10	33	32	33	33	33	5	25	24	33	32	32	0	0	32
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	10	29	28	10	29	28	33	29	29	5	22	22	33	29	29	0	0	29
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	10	10	11	9	10	11	11	5	8	0	10	11	11	0	0	11
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	9	8	10	9	8	10	9	9	5	7	1	10	9	9	0	0	9
JAN	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	70	70	21	39	39	60	73	73	11	27	27	60	73	72	1	1	73
FEV	SÃO PAULO	ALTO TIETE	60	70	70	21	39	39	60	73	73	11	27	27	60	73	73	0	0	73
JAN	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	230	230	60	70	70	230	240	240	30	45	45	230	240	240	0	0	240
FEV	SÃO PAULO	ALTO TIETE/RIO CLARO	230	230	230	60	70	70	230	240	240	30	45	45	230	240	239	1	1	240

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA	700	702	701	222	222	220	760	765	765	111	166	166	760	765	755	10	10	765
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA	700	702	702	222	233	233	760	776	776	111	130	130	760	776	765	11	11	776
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	86	86	86	39	40	40	86	88	88	20	22	22	86	88	87	1	1	88
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	86	86	86	39	40	40	86	88	88	20	22	22	86	88	88	0	0	88
JAN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	500	550	548	155	160	156	680	685	685	78	106	106	680	685	685	0	0	685
FEV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	500	542	535	155	160	159	680	685	684	78	89	89	680	685	684	1	1	685
JAN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	70	75	75	50	50	50	156	156	156	30	30	30	156	156	156	0	0	156
FEV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA /CANTAREIRA	70	75	75	50	50	50	156	156	155	30	30	30	156	156	154	2	2	156
JAN	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	10	10	10	5	5	2	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	10	10	5	5	5	2	10	10	10	5	5	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	10	10	10	5	5	1	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	0	0	3
FEV	SÃO PAULO	RIO GRANDE	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	0	0	3
JAN	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	20	18	10	20	15	55	44	44	5	7	7	55	44	42	2	2	44
FEV	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	10	18	18	10	18	13	55	52	52	5	6	6	55	50	49	1	1	49
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	9	10	10	9	10	12	12	5	5	3	10	12	12	0	0	12
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	10	10	8	10	10	10	19	19	19	5	5	0	19	19	19	0	0	19
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA JUQUEÍ	10	10	10	10	10	10	19	19	18	5	5	5	19	19	19	0	0	19
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	9	10	10	9	14	14	14	5	5	3	14	14	14	0	0	14
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	9	10	10	9	14	14	14	5	5	4	14	14	14	0	0	14
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	10	10	10	10	10	50	51	51	5	5	4	50	51	51	0	0	51
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	10	9	9	10	9	9	50	52	52	5	5	4	50	50	50	0	0	50

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	5	4	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	161	160	51	64	59	162	161	161	25	40	40	162	161	159	2	2	161
FEV	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	51	111	111	51	57	56	162	111	111	25	32	32	162	111	108	3	3	111
JAN	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	10	8	10	10	10	10	10	10	5	4	4	10	10	9	1	1	10
FEV	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	12	11	10	12	11	10	12	12	5	11	8	10	11	11	0	0	11
JAN	SARAPUI	COCAIS	5	11	11	5	11	11	10	11	8	5	8	1	10	11	11	0	0	11
FEV	SARAPUI	COCAIS	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	3	10	11	11	0	0	11
JAN	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	10	10	10	10	8	10	10	9	5	8	7	10	10	10	0	0	10
FEV	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	9	8	10	9	8	10	9	7	5	7	7	10	9	9	0	0	9
JAN	SARAPUI	SARAPUI	5	13	13	5	13	13	12	13	13	5	10	9	12	12	12	0	0	12
FEV	SARAPUI	SARAPUI	5	12	12	5	12	12	12	12	12	5	9	7	12	11	11	0	0	11
JAN	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	6	10	8	8	0	0	8
FEV	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
JAN	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	15	5	6	5	14	15	15	0	0	15
FEV	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	5	6	6	5	6	6	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	0	16
JAN	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	12	12	10	12	12	36	40	40	5	6	6	36	40	40	0	0	40
FEV	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	10	14	14	10	12	12	36	42	42	5	6	6	36	40	39	1	1	40
JAN	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	6	3	10	10	10	0	0	10
FEV	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	5	6	4	10	12	12	0	0	12
JAN	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	5	7	7	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	12	12	0	0	12

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SERRA NEGRA	POÇO SOL NASCENTE	5	3	3	5	3	3	10	9	9	5	3	3	10	9	9	0	0	9
FEV	SERRA NEGRA	POÇO SOL NASCENTE	5	6	6	5	6	6	10	12	12	5	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	15	13	10	15	14	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
FEV	SETE BARRAS	SETE BARRAS	10	15	13	10	15	15	15	15	15	5	6	5	15	15	15	0	0	15
JAN	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	6	6	5	6	5	10	11	10	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	5	3	3	5	3	2	10	11	11	5	3	3	10	11	11	0	0	11
JAN	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	12	10	10	12	11	5	7	7	10	12	12	0	0	12
FEV	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	10	10	11	9	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SOCORRO	ETA SOCORRO	26	27	26	10	11	11	52	55	55	6	9	9	52	55	55	0	0	55
FEV	SOCORRO	ETA SOCORRO	26	30	29	10	11	11	52	55	55	6	7	7	52	55	54	1	1	55
JAN	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SUZANO	ALTO TIETE	145	158	158	46	64	64	145	158	158	23	30	30	145	158	158	0	0	158
FEV	SUZANO	ALTO TIETE	145	162	162	46	66	66	145	162	162	23	34	34	145	162	162	0	0	162
JAN	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	18	18	18	18	18	18	78	78	78	9	9	9	78	78	78	0	0	78
FEV	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	18	18	18	18	18	18	78	78	78	9	9	9	78	78	78	0	0	78
JAN	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	13	11	5	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	TACIBA	TACIBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TAGUAI	TAGUAI	10	18	17	10	18	13	17	18	18	5	12	10	17	18	18	0	0	18
FEV	TAGUAI	TAGUAI	10	15	14	10	15	12	17	15	15	5	11	9	17	15	15	0	0	15
JAN	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	34	34	10	34	34	35	34	34	5	24	23	35	34	34	0	0	34
FEV	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	10	35	33	10	35	32	35	35	35	5	25	24	35	35	35	0	0	35
JAN	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	6	10	9	9	0	0	9
FEV	TAQUARIVAI	BAIRRO FORMIGAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	7	10	10	10	0	0	10
JAN	TAQUARIVAI	BAIRRO PEDRINHAS	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	7	10	9	9	0	0	9
FEV	TAQUARIVAI	BAIRRO PEDRINHAS	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	6	10	10	10	0	0	10
JAN	TAQUARIVAI	TAQUARIVAI	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	8	4	10	10	10	0	0	10
FEV	TAQUARIVAI	TAQUARIVAI	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	8	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TARABAI	TARABAI	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
FEV	TARABAI	TARABAI	5	5	5	5	5	5	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	12
JAN	TARUMA	TARUMA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
FEV	TARUMA	TARUMA	5	5	5	5	5	5	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	22
JAN	TATUI	BAIRRO AMERICANA	5	2	2	5	2	2	10	3	3	5	2	2	10	3	3	0	0	3
FEV	TATUI	BAIRRO AMERICANA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	10	9	1	1	10
JAN	TATUI	CONGONHAL	5	5	5	5	5	5	10	7	7	5	5	5	10	7	7	0	0	7
FEV	TATUI	CONGONHAL	5	8	8	5	8	8	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	TATUI	ENXOVIA	5	2	2	5	2	2	10	6	6	5	2	2	10	6	6	0	0	6
FEV	TATUI	ENXOVIA	5	6	6	5	6	6	10	13	13	5	6	6	10	13	13	0	0	13
JAN	TATUI	ETA TATUI	19	7	7	19	7	6	78	19	19	9	3	3	78	19	19	0	0	19
FEV	TATUI	ETA TATUI	19	29	29	19	29	29	78	77	77	9	17	17	78	77	77	0	0	77
JAN	TAUBATE	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	TAUBATE	BAIRRO MARLENE MIRANDA	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	TAUBATE	ETA II - TAUBATE	50	55	55	50	54	54	157	162	162	25	31	26	157	162	162	0	0	162
FEV	TAUBATE	ETA II - TAUBATE	50	55	55	50	55	55	157	163	163	25	31	31	157	163	163	0	0	163
JAN	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	9	1	1	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	5	5	5	5	5	32	35	35	5	5	5	32	32	31	1	1	32
FEV	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	5	6	6	5	6	6	32	34	34	5	6	6	32	31	30	1	1	31
JAN	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	7	7	5	6	6	15	19	19	5	6	6	15	18	18	0	0	18
FEV	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	5	6	6	5	6	6	15	18	18	5	6	6	15	18	18	0	0	18
JAN	TIMBURI	TIMBURI	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	7	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TIMBURI	TIMBURI	5	9	9	5	9	9	10	9	9	5	7	6	10	9	9	0	0	9
JAN	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	9	9	10	9	9	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	TREMEMBÉ	BAIRRO FLOR DO CAMPO	5	7	7	5	7	7	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	11
FEV	TREMEMBÉ	BAIRRO FLOR DO CAMPO	5	6	6	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	12	12	10	12	12	47	49	49	5	7	7	47	49	49	0	0	49
FEV	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	47	49	49	5	6	6	47	49	49	0	0	49
JAN	TREMEMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	10	11	11	10	11	11	47	49	49	5	6	6	47	49	49	0	0	49
JAN	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	0	11
FEV	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	10
JAN	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TUPÃ	PARNASO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	77	77	15	15	15	72	73	72	1	1	73
FEV	TUPÃ	TUPÃ	15	15	15	15	15	15	72	73	73	15	12	11	72	73	73	0	0	73
JAN	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	19
FEV	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	5	5	5	5	5	5	19	25	25	5	4	4	19	19	17	2	2	19
JAN	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TUPÃ	UNIVERSO	5	5	5	5	5	5	10	13	13	5	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TUPÃ	VARPA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TURIÚBA	TURIÚBA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TURMALINA	TURMALINA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	12	12	12	10	60	64	64	6	6	5	60	64	64	0	0	64
FEV	UBATUBA	ETA CAROLINA	12	12	12	12	12	12	60	60	60	6	6	6	60	60	60	0	0	60
JAN	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
FEV	UBATUBA	ETA MARANDUBA	10	10	10	10	10	10	13	13	13	5	5	5	13	13	13	0	0	13
JAN	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	8	10	10	8	10	10	10	5	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	11	11	5	11	11	10	11	11	5	8	6	10	9	9	0	0	9
FEV	UBIRAJARA	UBIRAJARA	5	10	10	5	10	10	10	10	10	5	8	8	10	9	9	0	0	9
JAN	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
FEV	URANIA	URANIA/JALES	5	5	5	5	5	5	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	15
JAN	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	URU	URU	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	5	5	5	5	5	19	18	18	5	5	5	19	18	18	0	0	18
FEV	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	5	6	6	5	6	6	19	19	19	5	6	6	19	19	19	0	0	19
JAN	VARGEM	ETA VARGEM	10	11	11	10	11	11	16	16	16	5	5	5	16	16	16	0	0	16
FEV	VARGEM	ETA VARGEM	10	12	12	10	11	11	16	17	17	5	6	6	16	17	17	0	0	17

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2010	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	6	6	6	20	20	20	0	0	20
FEV	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	6	6	6	6	6	6	20	20	20	6	6	6	20	20	20	0	0	20
JAN	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	16	24	23	16	24	21	71	73	73	8	11	8	71	73	73	0	0	73
FEV	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	16	23	22	16	23	22	71	72	72	8	11	11	71	72	72	0	0	72
JAN	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	21	84	78	21	27	21	84	84	84	10	15	14	84	84	78	6	6	84
FEV	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	21	83	75	21	33	29	84	83	83	10	24	21	84	83	77	6	6	83
JAN	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ZACARIAS	ZACARIAS	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	10