



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	46	9	9	5	9	9	46	46	46	0	9	9	46	46	46	0	0	46
FEV	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	9	9	5	9	9	46	46	46	0	9	9	46	46	46	0	0	46
MAR	ADAMANTINA	ADAMANTINA	46	46	46	5	9	9	46	46	46	0	0	0	46	46	46	0	0	46
JAN	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ADAMANTINA	LAGOA SECA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ADOLFO	ADOLFO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	ADOLFO	ADOLFO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	ADOLFO	ADOLFO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	0	6	6	11	12	12	0	0	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	0	6	6	11	12	12	0	0	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA ÁGUAS DA PRATA	11	12	12	10	12	12	11	12	12	0	6	6	11	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA CASCATA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	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	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA SÃO ROQUE DA FARTURA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	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	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ÁGUAS DA PRATA	ETA VILA N.S. APARECIDA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ÁGUAS DE SÃO PEDRO	ETA ÁGUAS DE SÃO PEDRO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	4	1	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	6	10	9	9	0	0	9
FEV	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	6	10	9	9	0	0	9
MAR	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	ÁGUAS DE STA. BÁRBARA	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	8	7	10	11	11	0	0	11
JAN	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	50	50	0	5	5	46	46	46	0	0	46



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	AGUDOS	AGUDOS	46	46	46	5	5	5	46	50	50	0	5	5	46	46	46	0	0	46
MAR	AGUDOS	AGUDOS	46	41	41	5	5	5	46	41	39	0	4	1	46	41	40	1	1	40
JAN	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	AGUDOS	DOMELIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	AGUDOS	DOMELIA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	2	2	10	8	8	0	0	8
JAN	ALAMBARI	ALAMBARI	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	9	9	10	12	12	0	0	12
FEV	ALAMBARI	ALAMBARI	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	9	9	10	12	12	0	0	12
MAR	ALAMBARI	ALAMBARI	10	11	11	5	11	10	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ALAMBARI	POÇO P1 - CERCADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ALFREDO MARCONDES	ALFREDO MARCONDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	6	6	5	6	6	10	13	13	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	6	6	5	6	6	10	13	13	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ALTAIR	POÇO ALTAIR	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	6	6	5	6	6	10	13	13	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	6	6	5	6	6	10	13	13	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ALTAIR	POÇO SUINANA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	9	9	5	9	9	10	11	11	0	9	9	10	11	11	0	0	11
FEV	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	9	9	5	9	9	10	11	11	0	9	9	10	11	11	0	0	11
MAR	ALTO ALEGRE	ALTO ALEGRE	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	5	4	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	5	4	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ALTO ALEGRE	JATOBÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	ALTO ALEGRE	SÃO MARTINHO D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10
JAN	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	20	20	10	11	11	20	20	20	0	5	4	20	20	20	0	0	20
FEV	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	20	20	10	11	11	20	20	20	0	5	4	20	20	20	0	0	20
MAR	ALUMINIO	ETA ALUMINIO	20	18	18	10	10	10	20	18	18	0	4	4	20	17	17	0	0	17
JAN	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ALUMINIO	ETA ITARARÉ	10	9	9	10	9	9	10	9	9	0	5	4	10	9	9	0	0	9
JAN	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	5	5	5	5	5	31	30	30	0	5	5	31	30	30	0	0	30
FEV	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	5	5	5	5	5	31	30	30	0	5	5	31	30	30	0	0	30
MAR	ÁLVARES MACHADO	ÁLVARES MACHADO	31	31	31	5	5	5	31	31	31	0	0	0	31	31	31	0	0	31
JAN	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ÁLVARES MACHADO	CORONEL GOULART	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	10	10	10	10	10	11	10	10	0	5	5	11	10	10	0	0	10
FEV	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	10	10	10	10	10	11	10	10	0	5	5	11	10	10	0	0	10
MAR	ÁLVARES MACHADO	PRESIDENTE PRUDENTE	11	11	11	10	10	10	11	11	11	0	0	0	11	11	11	0	0	11
JAN	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ÁLVARO DE CARVALHO	ÁLVARO DE CARVALHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	7	10	11	11	0	0	11
FEV	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	7	10	11	11	0	0	11
MAR	ALVINLÂNDIA	ALVINLÂNDIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	40	10	13	11	30	41	38	0	8	7	30	40	39	1	1	40
FEV	ANGATUBA	ANGATUBA	30	40	40	10	13	11	30	41	38	0	8	7	30	40	39	1	1	40
MAR	ANGATUBA	ANGATUBA	30	36	36	10	12	12	30	36	36	0	8	4	30	36	36	0	0	36
JAN	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ANGATUBA	BAIRRO RIBEIRÃO GRANDE	10	13	13	5	11	11	10	14	14	0	7	7	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ANGATUBA	BOM RETIRO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	10	10
FEV	ANGATUBA	BOM RETIRO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	10	10	0	0	10
MAR	ANGATUBA	BOM RETIRO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ANGATUBA	MACHADINHO	10	14	14	5	11	11	10	14	14	0	8	7	10	10	10	0	0	10
FEV	ANGATUBA	MACHADINHO	10	14	14	5	11	11	10	14	14	0	8	7	10	10	10	0	0	10
MAR	ANGATUBA	MACHADINHO	10	14	14	5	11	11	10	14	14	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHEMBI	ANHEMBI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ANHEMBI	ANHEMBI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	5	10	8	8	0	0	8
JAN	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ANHEMBI	CAPUAVINHA	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	4	4	10	11	11	0	0	11
JAN	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	ANHEMBI	ETA PIRAMBOIA	10	9	9	10	9	9	10	9	9	0	5	4	10	9	9	0	0	9
JAN	ANHUMAS	ANHUMAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ANHUMAS	ANHUMAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ANHUMAS	ANHUMAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APARECIDA D'OESTE	APARECIDA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	APIAÍ	APIAÍ	31	36	36	10	12	12	31	36	36	0	7	7	31	36	36	0	0	36
FEV	APIAÍ	APIAÍ	31	36	36	10	12	12	31	36	36	0	7	7	31	36	36	0	0	36
MAR	APIAÍ	APIAÍ	31	31	31	10	11	11	31	31	31	0	0	0	31	31	31	0	0	31
JAN	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10
FEV	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	CACHIMBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	APIAÍ	CONCEIÇÃO HERVAL	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	APIAÍ	ENCAPOEIRADO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	LAGEADO DO ARAÇAIBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	8	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	PALMITALZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	APIAÍ	QUEIMADOS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	19	19	10	10	10	16	19	19	0	5	5	16	19	19	0	0	19
FEV	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	19	19	10	10	10	16	19	19	0	5	5	16	19	19	0	0	19
MAR	ARACARIGUAMA	ETA ARACARIGUAMA	16	18	18	10	10	10	16	18	18	0	5	5	16	18	18	0	0	18
JAN	ARANDU	ARANDU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	10	10	0	0	10
FEV	ARANDU	ARANDU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	10	10	0	0	10
MAR	ARANDU	ARANDU	10	12	12	5	12	12	10	13	13	0	10	9	10	12	12	0	0	12
JAN	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	7	4	10	11	11	0	0	11
FEV	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	7	4	10	11	11	0	0	11
MAR	ARAPEI	ETA ARAPEI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10
MAR	ARCO-IRIS	ARCO-IRIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	AREALVA	AREALVA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	AREALVA	AREALVA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	AREALVA	AREALVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	4	3	10	10	10	0	0	10
JAN	AREALVA	JACUBA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	AREALVA	JACUBA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	AREALVA	JACUBA	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	4	3	10	9	9	0	0	9
JAN	AREALVA	MARILANDIA	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	AREALVA	MARILANDIA	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	AREALVA	MARILANDIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	19	18	5	5	5	18	19	19	0	5	5	18	19	19	0	0	19
FEV	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	19	18	5	5	5	18	19	19	0	5	5	18	19	19	0	0	19
MAR	AREIÓPOLIS	AREIÓPOLIS	18	19	19	5	5	5	18	19	19	0	4	4	18	19	19	0	0	19
JAN	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	70	70	10	14	14	18	70	70	0	7	7	18	70	69	1	0	69
FEV	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	70	70	10	14	14	18	70	70	0	7	7	18	70	69	1	0	69
MAR	ARUJÁ	ALTO TIETÊ	18	59	59	10	14	14	18	70	70	0	7	7	18	70	70	0	0	70
JAN	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ASPÁSIA	ASPÁSIA	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	7	17
JAN	ASSIS	ASSIS	76	18	18	18	18	18	76	75	72	0	9	9	76	75	75	0	0	75
FEV	ASSIS	ASSIS	76	18	18	18	18	18	76	75	72	0	9	9	76	75	75	0	0	75
MAR	ASSIS	ASSIS	76	77	77	18	15	15	76	77	77	0	0	0	76	77	77	0	0	77
JAN	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	5	5	26	26	26	0	0	26
FEV	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	5	5	26	26	26	0	0	26
MAR	AURIFLAMA	AURIFLAMA	26	26	26	5	5	5	26	26	26	0	0	0	26	26	26	0	26	52
JAN	AVAÍ	AVAÍ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	AVAÍ	AVAÍ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	AVAÍ	AVAÍ	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	11	11
JAN	AVAÍ	NOGUEIRA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	AVAÍ	NOGUEIRA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	AVAÍ	NOGUEIRA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	AVARÉ	AVARÉ	66	76	76	14	20	20	66	80	80	0	12	12	66	72	72	0	0	72
FEV	AVARÉ	AVARÉ	66	76	76	14	20	20	66	80	80	0	12	12	66	72	72	0	0	72
MAR	AVARÉ	AVARÉ	66	85	85	14	23	23	66	89	89	0	14	14	66	81	81	0	0	81
JAN	AVARÉ	BARRA GRANDE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	AVARÉ	BARRA GRANDE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	5	10	11	11	0	0	11
MAR	AVARÉ	BARRA GRANDE	10	12	12	5	12	12	10	13	13	0	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	AVARÉ	COSTA AZUL	10	13	13	5	12	12	10	13	13	0	8	7	10	12	12	0	0	12
FEV	AVARÉ	COSTA AZUL	10	13	13	5	12	12	10	13	13	0	8	7	10	12	12	0	0	12
MAR	AVARÉ	COSTA AZUL	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	BALBINOS	BALBINOS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	BALBINOS	BALBINOS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	BALBINOS	BALBINOS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	BANANAL	ETA BANANAL	11	16	16	10	13	13	11	16	16	0	8	8	11	16	16	0	0	16
FEV	BANANAL	ETA BANANAL	11	16	16	10	13	13	11	16	16	0	8	8	11	16	16	0	0	16
MAR	BANANAL	ETA BANANAL	11	14	14	10	11	11	11	14	14	0	6	6	11	14	14	0	0	14
JAN	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	13	13	5	8	8	10	13	13	0	8	8	10	13	13	0	0	13
FEV	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	13	13	5	8	8	10	13	13	0	8	8	10	13	13	0	0	13
MAR	BANANAL	RANCHO GRANDE	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	BARÃO DE ANTONINA	BARÃO DE ANTONINA	10	11	0	5	11	3	10	11	11	0	7	4	10	11	11	0	0	11
JAN	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	BARRA DO CHAPÉU	BARRA DO CHAPÉU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	BARRA DO CHAPÉU	MORRO AGUDO	10	10	7	10	10	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	BARRA DO CHAPÉU	PONTE ALTA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BARRA DO TURVO	BARRA DO TURVO	10	10	7	10	10	7	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	0	5	5	19	21	21	0	0	21
FEV	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	0	5	5	19	21	21	0	0	21
MAR	BARUERI	ALDEIA DA SERRA	19	21	21	10	10	10	19	21	21	0	5	5	19	21	21	0	0	21
JAN	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	29	10	10	10	30	30	30	0	5	5	30	30	30	0	0	30
FEV	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	29	10	10	10	30	30	30	0	5	5	30	30	30	0	0	30
MAR	BARUERI	BAIXO COTIA	30	30	30	10	10	10	30	30	30	0	5	5	30	30	30	0	0	30
JAN	BARUERI	CANTAREIRA	25	26	26	10	10	10	25	25	25	0	6	6	25	25	25	0	0	25
FEV	BARUERI	CANTAREIRA	25	26	26	10	10	10	25	25	25	0	6	6	25	25	25	0	0	25
MAR	BARUERI	CANTAREIRA	25	25	25	10	10	10	25	25	25	0	5	5	25	25	25	0	0	25
JAN	BASTOS	BASTOS	29	5	5	5	5	5	29	29	29	0	5	4	29	29	29	0	0	29
FEV	BASTOS	BASTOS	29	5	5	5	5	5	29	29	29	0	5	4	29	29	29	0	0	29
MAR	BASTOS	BASTOS	29	29	29	5	5	5	29	29	29	0	0	0	29	29	29	0	0	29
JAN	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	BASTOS	BASTOS - JD. ESPLANADA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BENTO DE ABREU	BENTO DE ABREU	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10





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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	21	21	5	9	9	18	21	21	0	9	7	18	20	20	0	0	20
FEV	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	21	21	5	9	9	18	21	21	0	9	7	18	20	20	0	0	20
MAR	BERNARDINO DE CAMPOS	BERNARDINO DE CAMPOS	18	20	20	5	8	8	18	20	20	0	8	8	18	20	20	0	0	20
JAN	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	5	4	10	10	7	3	3	10
FEV	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	5	4	10	10	7	3	3	10
MAR	BERTIOGA	ETA GUARATUBA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	9	1	1	10
JAN	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	18	18	10	11	10	15	18	18	0	6	6	15	17	16	1	1	17
FEV	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	18	18	10	11	10	15	18	18	0	6	6	15	17	16	1	1	17
MAR	BERTIOGA	ETA INDAIÁ	15	16	16	10	11	11	15	16	16	0	0	0	15	16	16	0	0	16
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	12	11	10	10	9	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	12	11	10	10	9	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO BORACÉIA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	0	1	0	10	12	12	0	0	12
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	32	31	10	15	11	29	32	32	0	10	10	29	32	32	0	0	32
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	32	31	10	15	11	29	32	32	0	10	10	29	32	32	0	0	32
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO FURNAS-PELAES	29	35	30	10	13	12	29	35	35	0	2	1	29	35	33	2	2	35
JAN	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
FEV	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
MAR	BERTIOGA	POSTO DE CLORAÇÃO SÃO LOURENÇO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	0	0	10	11	10	1	1	11
JAN	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	37	37	10	18	18	41	37	37	0	10	9	41	37	37	0	0	37
FEV	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	37	37	10	18	18	41	37	37	0	10	9	41	37	37	0	0	37
MAR	BIRITIBA MIRIM	BIRITIBA MIRIM	41	37	37	10	18	18	41	37	37	0	10	10	41	37	35	2	2	37
JAN	BIRITIBA MIRIM	IROHI	10	10	10	0	2	2	10	10	10	0	1	0	10	10	9	1	0	9
FEV	BIRITIBA MIRIM	IROHI	10	10	10	0	2	2	10	10	10	0	1	0	10	10	9	1	0	9
MAR	BIRITIBA MIRIM	IROHI	10	10	10	0	2	2	10	10	10	0	1	0	10	9	9	0	0	9
JAN	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	0	7	5	10	11	11	0	0	11
FEV	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	11	11	10	11	10	10	11	11	0	7	5	10	11	11	0	0	11
MAR	BOCAINA	PEDRO ALEXANDRINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
JAN	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	20	20	20	5	6	6	20	20	20	0	5	5	20	20	18	2	2	20



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	20	20	20	5	6	6	20	20	20	0	5	5	20	20	18	2	2	20
MAR	BOCAINA	TERRAS DO HIMALAIA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	2	2	20	20	20	0	0	20
JAN	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BOFETE	ETA BOFETE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOFETE	ETA BOFETE	10	7	7	10	7	7	10	7	7	0	2	2	10	7	7	0	0	7
JAN	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOFETE	PORTAL DAS COLINAS	10	8	8	5	3	3	10	8	8	0	3	3	10	8	8	0	0	8
JAN	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BOFETE	SANTO INACIO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOFETE	SANTO INACIO	10	5	5	5	3	3	10	5	5	0	3	3	10	5	5	0	0	5
JAN	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	BOFETE	SÃO ROQUE NOVO	10	7	7	10	7	7	10	7	7	0	3	3	10	7	7	0	0	7
JAN	BOITUVA	ETA BOITUVA	47	53	52	10	14	14	47	53	53	0	6	6	47	48	46	2	2	48
FEV	BOITUVA	ETA BOITUVA	47	53	52	10	14	14	47	53	53	0	6	6	47	48	46	2	2	48
MAR	BOITUVA	ETA BOITUVA	47	44	44	10	9	8	47	44	44	0	2	2	47	43	43	0	0	43
JAN	BOITUVA	VALE DO SOL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	BOITUVA	VALE DO SOL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	5	10	11	11	0	0	11
MAR	BOITUVA	VALE DO SOL	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	4	4	10	8	8	0	0	8
JAN	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	11	10	5	11	10	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	11	10	5	11	10	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	BOM SUCESSO DO ITARARÉ	10	11	10	5	11	11	10	11	11	0	7	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BORÁ	BORÁ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	BORACEIA	BORACEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10
JAN	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	88	88	23	23	23	86	88	88	0	12	12	86	87	87	0	0	87
FEV	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	88	88	23	23	23	86	88	88	0	12	12	86	87	87	0	0	87
MAR	BOTUCATU	ETA BOTUCATU	86	84	84	23	20	20	86	81	81	0	8	8	86	76	76	0	0	76
JAN	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	BOTUCATU	ETA CESAR NETO	10	4	4	10	4	3	10	4	4	0	3	2	10	4	4	0	0	4
JAN	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BOTUCATU	ETA RIO BONITO	10	11	8	10	10	8	10	11	11	0	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
FEV	BOTUCATU	PIAPARA	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
MAR	BOTUCATU	PIAPARA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
FEV	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
MAR	BOTUCATU	VITORIANA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
JAN	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	103	115	114	29	40	40	103	115	115	0	10	10	103	115	114	1	1	115
FEV	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	103	115	114	29	40	40	103	115	115	0	10	10	103	115	114	1	1	115
MAR	BRAGANCA PTA	BRAGANÇA PTA	103	114	114	29	36	36	103	114	114	0	11	9	103	114	112	2	1	113
JAN	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	BREJO ALEGRE	BREJO ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	BURI	ARACAÇU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	BURI	ARACAÇU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	BURI	ARACAÇU	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	33	33	0	8	8	27	32	32	0	0	32
FEV	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	33	33	0	8	8	27	32	32	0	0	32
MAR	BURI	BURI	27	32	32	10	12	12	27	32	32	0	8	8	27	32	32	0	0	32



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12
FEV	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	BURITIZAL	POÇO BURITIZAL	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
FEV	CABREÚVA	BANANAL	10	11	11	5	8	8	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
MAR	CABREÚVA	BANANAL	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	0	0	10	12	12	0	0	12
JAN	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	11	11	11	12	12	0	0	0	11	12	12	0	0	12
FEV	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	12	12	10	11	11	11	12	12	0	0	0	11	12	12	0	0	12
MAR	CABREÚVA	ETA CABREÚVA	11	11	11	10	11	11	11	12	12	0	0	0	11	11	11	0	0	11
JAN	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	20	20	42	43	43	0	1	1	42	43	43	0	0	43
FEV	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	20	20	42	43	43	0	1	1	42	43	43	0	0	43
MAR	CABREÚVA	ETA JACARE	42	43	43	10	11	11	42	43	43	0	2	2	42	43	43	0	0	43
JAN	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CAÇAPAVA	BAIRRO RESIDENCIAL ESPERANÇA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	53	53	15	17	17	68	72	72	0	9	8	68	72	72	0	0	72
FEV	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	53	53	15	17	17	68	72	72	0	9	8	68	72	72	0	0	72
MAR	CAÇAPAVA	CAÇAPAVA	68	71	70	15	18	18	68	71	71	0	10	8	68	71	71	0	0	71
JAN	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CAÇAPAVA	DISTRITO GUAMIRIM	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL SANTA HELENA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CAÇAPAVA	RESIDENCIAL VITÓRIA VALE	10	11	11	5	6	6	10	11	9	0	6	6	10	11	11	0	0	11



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	39	39	10	11	11	44	48	48	0	6	6	44	48	48
FEV	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	39	39	10	11	11	44	48	48	0	6	6	44	48	48	0	0	48
MAR	CACHOEIRA PAULISTA	ETA CACHOEIRA PAULISTA	44	48	48	10	11	11	44	48	48	0	6	6	44	48	48	0	0	48
JAN	CAIABÚ	CAIABÚ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAIABÚ	CAIABÚ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAIABÚ	CAIABÚ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CAIABÚ	IUBATINGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAIABÚ	IUBATINGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAIABÚ	IUBATINGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	16	16	10	10	10	13	16	16	0	5	5	13	14	14	0	0	14
FEV	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	16	16	10	10	10	13	16	16	0	5	5	13	14	14	0	0	14
MAR	CAIEIRAS	CANTAREIRA	13	14	14	10	11	11	13	13	13	0	5	5	13	14	14	0	0	14
JAN	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	17	17	60	62	62	0	5	4	60	62	59	3	3	62
FEV	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	17	17	60	62	62	0	5	4	60	62	59	3	3	62
MAR	CAJAMAR	CAJAMAR	60	62	62	12	14	14	60	61	61	0	6	5	60	62	62	0	0	62
JAN	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	CAJAMAR	CAPITAL VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAJAMAR	SÃO BENEDITO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	9	10	11	8	10	11	9	0	6	3	10	11	10	1	1	11
FEV	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	11	9	10	11	8	10	11	9	0	6	3	10	11	10	1	1	11
MAR	CAJATI	BARRA DO AZEITE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJATI	CAJATI	36	40	40	10	40	40	36	40	40	0	5	5	36	40	40	0	0	40
FEV	CAJATI	CAJATI	36	40	40	10	40	40	36	40	40	0	5	5	36	40	40	0	0	40
MAR	CAJATI	CAJATI	36	36	36	10	10	10	36	36	36	0	0	0	36	36	36	0	0	36
JAN	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAJATI	VILA DECO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CAJURU	ETA CAJURU	40	12	12	10	12	12	40	45	45	0	6	6	40	45	43	2	2	45
FEV	CAJURU	ETA CAJURU	40	12	12	10	12	12	40	45	45	0	6	6	40	45	43	2	2	45
MAR	CAJURU	ETA CAJURU	40	45	45	10	12	12	40	45	45	0	6	6	40	44	44	0	0	44
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CAMPINA DO M. ALEGRE	CAMPINA DO M. ALEGRE	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	2	10	11	11	0	0	11
JAN	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	11	11	10	12	9	0	8	7	10	11	11	0	0	11
FEV	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	11	11	10	12	9	0	8	7	10	11	11	0	0	11
MAR	CAMPINA DO M. ALEGRE	SALTO DO PARANAPANEMA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	63	63	12	13	13	59	66	66	0	10	10	59	61	61	0	0	61
FEV	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	63	63	12	13	13	59	66	66	0	10	10	59	61	61	0	0	61
MAR	CAMPO LIMPO PAULISTA	ETA CAMPO LIMPO PAULISTA	59	66	65	12	15	15	59	70	69	0	0	0	59	62	61	1	1	62
JAN	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	43	41	10	13	13	44	49	49	0	8	6	44	49	49	0	0	49
FEV	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	43	41	10	13	13	44	49	49	0	8	6	44	49	49	0	0	49
MAR	CAMPOS DO JORDÃO	ETA CAMPOS DO JORDÃO	44	48	47	10	12	11	44	48	48	0	7	7	44	48	48	0	0	48
JAN	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	2	2	10	10	10	0	0	10
FEV	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	2	2	10	10	10	0	0	10
MAR	CANANEIA	ARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CANANEIA	CANANEIA	17	21	21	10	10	10	17	21	21	0	6	6	17	21	21	0	0	21
FEV	CANANEIA	CANANEIA	17	21	21	10	10	10	17	21	21	0	6	6	17	21	21	0	0	21
MAR	CANANEIA	CANANEIA	17	17	17	10	13	13	17	17	17	0	0	0	17	17	17	0	0	17
JAN	CANAS	CANAS	10	9	9	5	7	6	10	11	11	0	7	7	10	11	10	1	1	11
FEV	CANAS	CANAS	10	9	9	5	7	6	10	11	11	0	7	7	10	11	10	1	1	11
MAR	CANAS	CANAS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	CÂNDIDO RODRIGUES	CÂNDIDO RODRIGUES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10
JAN	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	12	12	10	11	9	10	13	11	0	8	6	10	11	11	0	0	11
FEV	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	12	12	10	11	9	10	13	11	0	8	6	10	11	11	0	0	11
MAR	CAPÃO BONITO	APIÁÍ MIRIM	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	7	5	10	11	11	0	0	11
JAN	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	CAPÃO BONITO	BAIRRO ANA BENTA	10	9	9	10	9	9	10	10	9	0	5	3	10	9	8	1	1	9
JAN	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	52	46	10	14	12	48	53	53	0	8	8	48	51	51	0	0	51
FEV	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	52	46	10	14	12	48	53	53	0	8	8	48	51	51	0	0	51
MAR	CAPÃO BONITO	CAPÃO BONITO	48	52	52	10	12	12	48	53	53	0	8	8	48	52	52	0	0	52
JAN	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	11	11	10	11	10	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	11	11	10	11	10	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	CAPÃO BONITO	FERREIRA DAS ALMAS	10	11	10	10	11	5	10	12	12	0	7	6	10	11	10	1	1	11
JAN	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	CAPÃO BONITO	TAQUARAL ABAIXO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CAPELA DO ALTO	BAIRRO DO PORTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	21	5	5	5	21	22	22	0	5	5	21	22	22	0	0	22
FEV	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	22	21	5	5	5	21	22	22	0	5	5	21	22	22	0	0	22
MAR	CAPELA DO ALTO	CAPELA DO ALTO	21	19	19	5	4	4	21	19	19	0	3	3	21	18	18	0	0	18
JAN	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	CAPELA DO ALTO	IPEROZINHO	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	5	2	10	9	9	0	0	9
JAN	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	24	24	10	11	11	21	24	24	0	5	5	21	24	23	1	1	24
FEV	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	24	24	10	11	11	21	24	24	0	5	5	21	24	23	1	1	24
MAR	CARAGUATATUBA	ETA MASSAGUAÇU	21	23	23	10	10	10	21	23	23	5	0	0	21	23	22	1	1	23

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	13	13	37	37	37	0	5	5	37	37	37	0	0	37
FEV	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	37	37	37	10	13	13	37	37	37	0	5	5	37	37	37	0	0	37
MAR	CARAGUATATUBA	ETA PORTO NOVO+ ETA GUAXINDUBA	37	38	38	10	10	10	37	38	38	5	0	0	37	38	38	0	0	38
JAN	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CARAGUATATUBA	ETA TABATINGA	10	11	11	10	10	10	10	11	11	5	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	56	56	17	17	17	53	58	58	0	5	5	53	58	58	0	0	58
FEV	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	56	56	17	17	17	53	58	58	0	5	5	53	58	58	0	0	58
MAR	CARAPICUIBA	CANTAREIRA	53	53	53	17	17	17	53	53	53	0	5	5	53	53	52	1	1	53
JAN	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	0	5	5	19	20	20	0	0	20
FEV	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	0	5	5	19	20	20	0	0	20
MAR	CARDOSO	ETA CARDOSO	19	20	20	10	10	10	19	20	20	0	10	10	19	20	20	0	20	40
JAN	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	CARDOSO	SÃO JOÃO DO MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	CARDOSO	VILA ALVES	10	9	9	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CARDOSO	VILA ALVES	10	9	9	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CARDOSO	VILA ALVES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	CÁSSIA DOS COQUEIROS	ETA CÁSSIA DOS COQUEIROS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CATIGUÁ	SISTEMA SANTA ISABEL	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	CATIGUÁ	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	12	12	10	12	12	0	0	12
FEV	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	12	12	10	12	12	0	0	12
MAR	CEL. MACEDO	CORONEL MACEDO	10	12	12	10	12	12	10	14	14	0	12	11	10	12	12	0	0	12
JAN	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	CEL. MACEDO	SÃO BERNARDO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	7	4	10	11	11	0	0	11
JAN	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	4	5	5	10	10	10	0	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	10	10	4	5	5	10	10	10	0	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	CESÁRIO LANGE	CAMPININHA	10	4	4	5	2	2	10	4	4	0	2	0	10	4	4	0	0	4
JAN	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	5	0	19	20	20	0	0	20
FEV	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	5	0	19	20	20	0	0	20
MAR	CESÁRIO LANGE	CESÁRIO LANGE	19	6	6	5	1	1	19	6	6	0	1	0	19	6	6	0	0	6
JAN	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	CESÁRIO LANGE	FAZENDA VELHA	10	4	4	5	3	3	10	4	4	0	3	0	10	4	4	0	0	4
JAN	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	CESÁRIO LANGE	TORNINOS	10	3	3	5	2	2	10	3	3	0	2	0	10	3	3	0	0	3
JAN	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	25	25	10	11	10	25	25	25	0	6	4	25	25	25	0	0	25
FEV	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	25	25	10	11	10	25	25	25	0	6	4	25	25	25	0	0	25
MAR	CHARQUEADA	ETA CHARQUEADA	25	27	27	10	10	10	25	27	27	0	5	4	25	25	25	0	0	25
JAN	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
FEV	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
MAR	CHARQUEADA	ETA PARAISOLÂNDIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	3	3	10	9	9	0	0	9
JAN	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	0	7	7	10	13	13	0	0	13
FEV	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	13	13	10	13	13	0	7	7	10	13	13	0	0	13
MAR	COLÔMBIA	ETA COLÔMBIA	10	13	13	10	12	12	10	13	13	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	COLÔMBIA	POÇO LARANJEIRAS	10	12	12	5	6	6	10	12	9	0	6	5	10	12	10	2	2	12
JAN	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	29	29	10	10	10	25	29	29	0	5	5	25	29	29	0	0	29
FEV	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	29	29	10	10	10	25	29	29	0	5	5	25	29	29	0	0	29
MAR	CONCHAS	ETA CONCHAS	25	14	14	10	5	5	25	14	14	0	2	2	25	14	14	0	0	14
JAN	COROADOS	COROADOS	10	7	7	5	7	7	10	10	10	0	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	COROADOS	COROADOS	10	7	7	5	7	7	10	10	10	0	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	COROADOS	COROADOS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	COTIA	ALTO COTIA	68	69	69	20	21	21	68	70	70	0	7	7	68	70	70	0	0	70
FEV	COTIA	ALTO COTIA	68	69	69	20	21	21	68	70	70	0	7	7	68	70	70	0	0	70
MAR	COTIA	ALTO COTIA	68	68	67	20	20	20	68	68	68	0	5	5	68	68	68	0	0	68
JAN	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	8	2	2	10
FEV	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	8	2	2	10
MAR	COTIA	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	8	16	16	16	0	5	3	16	16	16	0	0	16
FEV	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	8	16	16	16	0	5	3	16	16	16	0	0	16
MAR	COTIA	JARDIM JAPÃO	16	16	16	10	10	10	16	16	16	0	5	4	16	16	16	0	0	16
JAN	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	5	5	5	5	5	10	9	9	0	5	5	10	9	9	0	0	9
FEV	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	5	5	5	5	5	10	9	9	0	5	5	10	9	9	0	0	9
MAR	CRUZÁLIA	CRUZÁLIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	74	81	81	17	36	36	74	81	81	0	23	22	74	81	79	2	2	81
FEV	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	74	81	81	17	36	36	74	81	81	0	23	22	74	81	79	2	2	81
MAR	CUBATÃO	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	75	77	77	18	24	24	75	77	77	0	1	1	75	77	73	4	4	77
JAN	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	DIRCE REIS	DIRCE REIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	0	8	8	10	16	16	0	0	16
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	0	8	8	10	16	16	0	0	16



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA B.S.ANTÔNIO	10	16	16	10	16	16	10	16	16	0	8	8	10	16	16	0	0	16
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA CAMPESTRINHO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	12	12	10	12	12	13	15	15	0	6	6	13	15	15	0	0	15
FEV	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	12	12	10	12	12	13	15	15	0	6	6	13	15	15	0	0	15
MAR	DIVINOLÂNDIA	ETA DIVINOLÂNDIA	13	13	13	10	12	12	13	14	14	0	6	6	13	13	12	1	1	13
JAN	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	DOLCINÓPOLIS	DOLCINÓPOLIS/PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	DOURADO	DOURADO	15	17	17	5	5	5	15	17	17	0	5	5	15	17	17	0	0	17
FEV	DOURADO	DOURADO	15	17	17	5	5	5	15	17	17	0	5	5	15	17	17	0	0	17
MAR	DOURADO	DOURADO	15	18	18	5	5	5	15	18	18	0	5	5	15	18	18	0	0	18
JAN	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	DOURADO	SANTA CLARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	DUARTINA	DUARTINA	21	24	24	10	12	12	21	25	25	0	8	8	21	23	23	0	0	23
FEV	DUARTINA	DUARTINA	21	24	24	10	12	12	21	25	25	0	8	8	21	23	23	0	0	23
MAR	DUARTINA	DUARTINA	21	23	23	10	12	12	21	23	23	0	8	5	21	23	23	0	0	23
JAN	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ECHAPORÃ	ECHAPORÃ	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ELDORADO	BARRA DO BATATAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	ELDORADO	BARRA DO BRACO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	0	6	4	10	13	13	0	0	13
FEV	ELDORADO	ELDORADO	10	13	13	10	12	12	10	13	13	0	6	4	10	13	13	0	0	13
MAR	ELDORADO	ELDORADO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	10	7	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	10	5	10	7	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ELDORADO	ITAPEUNA	10	10	9	5	4	2	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
FEV	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
MAR	ELIAS FAUSTO	CARDEAL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	19	19	19	5	6	6	19	19	17	0	1	0	19	19	19	0	0	19
FEV	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	19	19	19	5	6	6	19	19	17	0	1	0	19	19	19	0	0	19
MAR	ELIAS FAUSTO	ELIAS FAUSTO	19	21	21	5	7	7	19	21	21	0	2	2	19	21	21	0	0	21
JAN	EMBAÚBA	EMBAÚBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	EMBAÚBA	EMBAÚBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	EMBAÚBA	EMBAÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	5	5	10	10	10	0	1	1	10	10	10	0	0	10
FEV	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	10	10	10	5	5	10	10	10	0	1	1	10	10	10	0	0	10
MAR	EMBU DAS ARTES	ALTO COTIA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	3	3	10	11	11	0	0	11
JAN	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	53	12	13	13	53	54	53	0	3	3	53	53	53	0	0	53
FEV	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	53	53	12	13	13	53	54	53	0	3	3	53	53	53	0	0	53
MAR	EMBU DAS ARTES	GUARAPIRANGA	53	56	56	12	27	27	53	56	56	0	16	14	53	56	54	2	2	56
JAN	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	26	26	10	14	13	22	28	28	0	7	7	22	26	26	0	0	26
FEV	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	26	26	10	14	13	22	28	28	0	7	7	22	26	26	0	0	26
MAR	EMBU-GUAÇU	ALTO COTIA	22	33	33	10	15	14	22	37	37	0	3	2	22	26	26	0	0	26
JAN	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	5	5	4	27	27	27	0	2	2	27	27	27	0	0	27
FEV	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	27	27	5	5	4	27	27	27	0	2	2	27	27	27	0	0	27
MAR	EMBU-GUAÇU	CIPÓ	27	32	32	5	5	5	27	32	32	0	3	0	27	29	28	1	1	29



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	EMILIANÓPOLIS	EMILIANÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	12	11	10	12	11	48	56	56	0	6	6	48	56	55	1	1	56
FEV	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	12	11	10	12	11	48	56	56	0	6	6	48	56	55	1	1	56
MAR	ESP.SANTO DO PINHAL	ETA ESP.SANTO DO PINHAL	48	52	52	10	12	12	48	52	52	0	8	8	48	52	52	0	0	52
JAN	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	3	10	11	11	0	0	11
FEV	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	3	10	11	11	0	0	11
MAR	ESPIRITO STO. DO TURVO	ESPIRITO STO. DO TURVO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	0	10	11	11	0	0	11
JAN	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ESTRELA DO NORTE	ESTRELA DO NORTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ESTRELA D'OESTE	BOA ESPERANÇA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	7	17
JAN	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	7	7	12	13	13	0	6	6	12	13	13	0	0	13
FEV	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	7	7	12	13	13	0	6	6	12	13	13	0	0	13
MAR	ESTRELA D'OESTE	ESTRELA D'OESTE	12	13	13	5	5	5	12	13	13	0	0	0	12	13	13	0	13	26
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	5	5	5	5	5	11	12	12	0	5	5	11	12	12	0	0	12
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	5	5	5	5	5	11	12	12	0	5	5	11	12	12	0	0	12
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	EUCLIDES DA CUNHA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	0	11	11	11	0	0	11
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	ROSANELA	10	10	10	5	5	5	10	10	9	0	0	0	10	10	10	0	1	11
JAN	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	EUCLIDES DA CUNHA	SANTA RITA DO PONTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	29	29	0	8	8	24	28	28	0	0	28



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	29	29	0	8	8	24	28	28
MAR	FARTURA	FARTURA	24	28	28	10	12	12	24	28	28	0	8	8	24	28	28	0	0	28
JAN	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	FERNANDO PRESTES	AGULHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	FERNANDO PRESTES	FERNANDO PRESTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	1	11
JAN	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	0	6	6	61	62	62	0	0	62
FEV	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	0	6	6	61	62	62	0	0	62
MAR	FERNANDÓPOLIS	FERNANDÓPOLIS	61	62	62	6	6	6	61	62	62	0	0	0	61	62	62	0	53	115
JAN	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FERNANDÓPOLIS	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	11	11	10	12	9	0	8	4	10	11	10	1	1	11
FEV	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	11	11	10	12	9	0	8	4	10	11	10	1	1	11
MAR	FERNÃO DIAS	FERNÃO DIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	4	10	10	10	0	0	10
JAN	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	110	110	10	33	33	40	110	110	0	22	22	40	110	110	0	0	110
FEV	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	110	110	10	33	33	40	110	110	0	22	22	40	110	110	0	0	110
MAR	FERRAZ DE VASCONCELOS	ALTO TIETÊ	40	110	109	10	33	33	40	110	110	0	20	20	40	110	109	1	1	110
JAN	FLORA RICA	FLORA RICA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLORA RICA	FLORA RICA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLORA RICA	FLORA RICA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	FLOREAL	FLOREAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLOREAL	FLOREAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLOREAL	FLOREAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	ATLANTIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	5	5	5	5	5	19	20	20	0	5	5	19	20	20	0	0	20
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	5	5	5	5	5	19	20	20	0	5	5	19	20	20	0	0	20
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	FLÓRIDA PAULISTA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	0	19	19	19	0	0	19
JAN	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLÓRIDA PAULISTA	INDAÍÁ DO AGUAPEI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	FLORÍNEA	FLORÍNEA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	FRANCA	ETA FRANCA	165	59	59	52	59	59	165	187	187	0	29	29	165	187	185	2	2	187
FEV	FRANCA	ETA FRANCA	165	59	59	52	59	59	165	187	187	0	29	29	165	187	185	2	2	187
MAR	FRANCA	ETA FRANCA	165	174	174	52	55	55	165	174	174	0	27	27	165	174	171	3	3	174
JAN	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	29	29	10	13	13	22	29	29	0	5	5	22	29	28	1	1	29
FEV	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	29	29	10	13	13	22	29	29	0	5	5	22	29	28	1	1	29
MAR	FRANCISCO MORATO	CANTAREIRA	22	30	30	10	12	12	22	29	29	0	5	5	22	30	30	0	0	30
JAN	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	13	13	19	23	23	0	5	5	19	23	23	0	0	23
FEV	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	23	23	10	13	13	19	23	23	0	5	5	19	23	23	0	0	23
MAR	FRANCO DA ROCHA	CANTAREIRA	19	22	22	10	12	12	19	21	21	0	5	5	19	22	22	0	0	22
JAN	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	GABRIEL MONTEIRO	GABRIEL MONTEIRO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	8	8	10	13	12	0	8	6	10	12	12	0	0	12
FEV	GÁLIA	GÁLIA	10	12	12	5	8	8	10	13	12	0	8	6	10	12	12	0	0	12
MAR	GÁLIA	GÁLIA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GASTÃO VIDIGAL	GASTÃO VIDIGAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	5	5	17	17	17
FEV	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	5	5	17	17	17	0	0	17
MAR	GENERAL SALGADO	GENERAL SALGADO	17	17	17	5	5	5	17	17	17	0	0	0	17	17	17	0	16	33
JAN	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GENERAL SALGADO	NOVA PALMIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GENERAL SALGADO	PRUDENCIO E MORAES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GENERAL SALGADO	SAO LUIZ DO JAPIUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	11	11	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	11	11	10	11	11	0	0	11
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO CAPELA DO ALTO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	11	11	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS ELIAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	4	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	GUAPIÁRA	BAIRRO DOS PAES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	GUAPIÁRA	CAPINZAL	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	6	10	11	11	0	0	11
FEV	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	6	10	11	11	0	0	11
MAR	GUAPIÁRA	CAPUAVADA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	7	6	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	10	10	11	8	10	11	9	0	11	8	10	11	10	1	1	11
FEV	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	10	10	11	8	10	11	9	0	11	8	10	11	10	1	1	11
MAR	GUAPIÁRA	FAZENDINHA	10	11	11	10	11	9	10	12	12	0	11	1	10	11	11	0	0	11
JAN	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	0	8	7	14	20	20	0	0	20
FEV	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	20	20	0	8	7	14	20	20	0	0	20
MAR	GUAPIÁRA	GUAPIÁRA	14	20	20	10	12	12	14	21	21	0	8	4	14	20	20	0	0	20
JAN	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	11	11	5	11	11	10	11	9	0	8	8	10	11	9	2	2	11
FEV	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	11	11	5	11	11	10	11	9	0	8	8	10	11	9	2	2	11
MAR	GUAPIÁRA	MONJOLADO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GUARANI D'OESTE	GUARANI D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	GUARAREMA	CHÁCARA GUANABARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	6	0	10	11	11	0	0	11
FEV	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	6	0	10	11	11	0	0	11
MAR	GUARAREMA	DISTRITO PARATÉI II	10	12	12	5	7	7	10	12	12	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	20	20	10	11	11	27	31	31	0	6	6	27	31	31	0	0	31
FEV	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	20	20	10	11	11	27	31	31	0	6	6	27	31	31	0	0	31
MAR	GUARAREMA	ETA GUARAREMA	27	30	30	10	11	11	27	30	30	0	6	6	27	30	30	0	0	30
JAN	GUARÉI	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	13	13	5	12	12	10	13	11	0	8	8	10	11	10	1	1	11
FEV	GUARÉI	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	13	13	5	12	12	10	13	11	0	8	8	10	11	10	1	1	11
MAR	GUARÉI	BAIRRO CAMPINA/PEREIRAS	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARÉI	BAIRRO DOS TOME	10	13	13	5	12	12	10	13	13	0	8	8	10	12	12	0	0	12
FEV	GUARÉI	BAIRRO DOS TOME	10	13	13	5	12	12	10	13	13	0	8	8	10	12	12	0	0	12
MAR	GUARÉI	BAIRRO DOS TOME	10	12	12	5	11	11	10	13	13	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	GUARÉI	GUARÉI	16	22	22	10	12	12	16	23	23	0	8	8	16	22	22	0	0	22



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	GUARÉÍ	GUARÉÍ	16	22	22	10	12	12	16	23	23	0	8	8	16	22	22	0	0	22
MAR	GUARÉÍ	GUARÉÍ	16	20	18	10	12	11	16	20	20	0	8	6	16	19	19	0	0	19
JAN	GUARÉÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	12	12	10	12	11	0	8	8	10	12	12	0	0	12
FEV	GUARÉÍ	VITÓRIA	10	12	12	5	12	12	10	12	11	0	8	8	10	12	12	0	0	12
MAR	GUARÉÍ	VITÓRIA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	6	6	5	6	6	47	50	50	0	6	4	47	50	50	0	0	50
FEV	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	6	6	5	6	6	47	50	50	0	6	4	47	50	50	0	0	50
MAR	GUARIBA	POÇO GUARIBA	47	48	48	5	8	8	47	48	48	0	8	6	47	48	48	0	0	48
JAN	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	99	92	25	38	34	91	99	99	0	33	32	91	95	92	3	3	95
FEV	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	99	92	25	38	34	91	99	99	0	33	32	91	95	92	3	3	95
MAR	GUARUJÁ	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	91	98	85	25	32	29	91	98	98	0	0	0	91	98	96	2	2	98
JAN	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	GUZOLANDIA	GUZOLANDIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	9	19
JAN	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	124	124	36	42	41	119	124	123	0	8	8	119	121	121	0	0	121
FEV	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	124	124	36	42	41	119	124	123	0	8	8	119	121	121	0	0	121
MAR	HORTOLÂNDIA	ETA BOA ESPERANÇA	119	120	119	36	37	37	119	120	120	0	10	10	119	120	120	0	0	120
JAN	IACRI	IACRI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	IACRI	IACRI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	IACRI	IACRI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	IARAS	IARAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	IARAS	IARAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	IARAS	IARAS	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
JAN	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	10	10	10	10	10	16	16	16	0	6	6	16	16	16	0	0	16
FEV	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	10	10	10	10	10	16	16	16	0	6	6	16	16	16	0	0	16
MAR	IBIRÁ	ETA IBIRÁ	16	16	16	10	13	13	16	16	16	0	0	0	16	16	16	0	4	20
JAN	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	IBIRÁ	VILA VENTURA	10	10	8	5	7	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10
JAN	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	44	44	10	10	10	43	44	44	0	5	5	43	44	43	1	1	44
FEV	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	44	44	10	10	10	43	44	44	0	5	5	43	44	43	1	1	44
MAR	IBIÚNA	ETA IBIÚNA	43	44	44	10	10	10	43	44	44	0	5	5	43	43	43	0	0	43
JAN	ICÉM	ETA ICÉM	14	12	12	10	12	12	14	15	15	0	6	6	14	15	15	0	0	15
FEV	ICÉM	ETA ICÉM	14	12	12	10	12	12	14	15	15	0	6	6	14	15	15	0	0	15
MAR	ICÉM	ETA ICÉM	14	14	14	10	11	11	14	14	14	0	5	4	14	14	14	0	0	14
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	6	6	5	6	6	32	35	35	0	6	6	32	35	35	0	0	35
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	6	6	5	6	6	32	35	35	0	6	6	32	35	35	0	0	35
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA I	32	35	35	5	6	6	32	35	35	0	6	6	32	35	35	0	0	35
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	3	10	12	12	0	0	12
JAN	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	6	6	5	6	6	14	16	16	0	6	6	14	16	16	0	0	16
FEV	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	6	6	5	6	6	14	16	16	0	6	6	14	16	16	0	0	16
MAR	IGARAPAVA	IGARAPAVA - SISTEMA III	14	16	16	5	6	6	14	16	16	0	6	6	14	16	16	0	0	16
JAN	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	IGARATÁ	ETA IGARATÁ	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	IGUAPE	IGUAPE	36	41	39	10	10	10	36	41	41	0	6	6	36	41	41	0	0	41
FEV	IGUAPE	IGUAPE	36	41	39	10	10	10	36	41	41	0	6	6	36	41	41	0	0	41
MAR	IGUAPE	IGUAPE	36	36	36	10	10	10	36	36	36	0	0	0	36	36	36	0	0	36
JAN	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	19	19	10	13	13	14	19	19	0	5	4	14	19	19	0	0	19
FEV	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	19	19	10	13	13	14	19	19	0	5	4	14	19	19	0	0	19
MAR	ILHA COMPRIDA	IGUAPE	14	14	14	10	10	10	14	14	14	0	0	0	14	14	14	0	0	14
JAN	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ILHA COMPRIDA	PEDRINHAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	33	33	10	10	10	31	33	33	0	5	5	31	33	33	0	0	33
FEV	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	33	33	10	10	10	31	33	33	0	5	5	31	33	33	0	0	33
MAR	ILHABELA	ETA ÁGUA BRANCA	31	31	31	10	10	10	31	31	31	5	0	0	31	31	31	0	0	31
JAN	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	8	11	11	11	0	5	4	11	11	10	1	1	11
FEV	ILHABELA	ETA POMBO	11	11	11	10	10	8	11	11	11	0	5	4	11	11	10	1	1	11
MAR	ILHABELA	ETA POMBO	11	12	12	10	10	10	11	12	12	5	0	0	11	12	12	0	0	12
JAN	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	INDIAPORÃ	INDIAPORÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	INDIAPORÃ	TUPINAMBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	INÚBIA PAULISTA	INÚBIA PAULISTA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	IPORANGA	BAIRRO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	IPORANGA	IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	5	5	5	5	5	12	12	12	0	5	5	12	12	12	0	0	12
FEV	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	5	5	5	5	5	12	12	12	0	5	5	12	12	12	0	0	12
MAR	IRAPUÃ	IRAPUÃ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	0	12	12	12	0	3	15
JAN	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITABERÁ	BAIRRO TOMES	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ITABERÁ	CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11
FEV	ITABERÁ	CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITABERÁ	CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITABERÁ	ENG. MAIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITABERÁ	ENG. MAIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITABERÁ	ENG. MAIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	7	10	11	11	0	0	11
FEV	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	7	10	11	11	0	0	11
MAR	ITABERÁ	FORQUILHA/TORIBA DO SUL	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	24	10	12	12	21	24	24	0	8	8	21	24	24	0	0	24
FEV	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	24	10	12	12	21	24	24	0	8	8	21	24	24	0	0	24
MAR	ITABERÁ	ITABERÁ	21	24	24	10	12	12	21	25	25	0	8	8	21	23	23	0	0	23
JAN	ITAÍ	ITAÍ	31	36	35	10	12	9	31	37	37	0	8	8	31	35	35	0	0	35
FEV	ITAÍ	ITAÍ	31	36	35	10	12	9	31	37	37	0	8	8	31	35	35	0	0	35
MAR	ITAÍ	ITAÍ	31	36	36	10	12	11	31	37	37	0	8	8	31	36	36	0	0	36
JAN	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	75	45	15	22	12	67	75	73	0	14	14	67	75	73	2	2	75
FEV	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	75	45	15	22	12	67	75	73	0	14	14	67	75	73	2	2	75
MAR	ITANHAÉM	POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	67	71	61	15	22	20	67	72	72	0	3	3	67	72	71	1	3	74
JAN	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	8	10	10	5	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	8	10	10	5	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAOCA	BAIRRO PAVÃO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAOCA	CARAÇAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAOCA	ITAOCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	69	69	20	22	19	67	69	69	0	3	3	67	69	69	0	0	69



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	69	69	20	22	19	67	69	69	0	3	3	67	69	69
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	ALTO COTIA	67	79	78	20	32	29	67	79	79	0	3	3	67	68	68	0	0	68
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	2	1	10	9	9	0	0	9
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	10	9	9	5	5	5	10	9	9	0	2	1	10	9	9	0	0	9
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	NATURA	10	10	10	5	4	3	10	10	10	0	2	1	10	9	9	0	0	9
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	10	9	9	5	4	3	10	9	7	0	2	2	10	9	9	0	0	9
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	10	9	9	5	4	3	10	9	7	0	2	2	10	9	9	0	0	9
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO POTUVERÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	10	9	9	5	5	1	10	9	9	0	2	1	10	9	9	0	0	9
FEV	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	10	9	9	5	5	1	10	9	9	0	2	1	10	9	9	0	0	9
MAR	ITAPECERICA DA SERRA	POÇO SANTA ADÉLIA	10	10	8	5	4	1	10	10	10	0	2	2	10	9	8	1	1	9
JAN	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPETININGA	BISCOITO DURO	10	12	12	5	11	11	10	12	11	0	7	7	10	11	9	2	2	11
JAN	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPETININGA	CONCEIÇÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPETININGA	GRAMADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPETININGA	GRAMADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPETININGA	GRAMADINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	6	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	103	102	25	39	35	91	107	106	0	23	22	91	101	101	0	0	101
FEV	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	103	102	25	39	35	91	107	106	0	23	22	91	101	101	0	0	101
MAR	ITAPETININGA	ITAPETININGA	91	109	107	25	44	42	91	109	109	0	28	28	91	107	107	0	0	107
JAN	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPETININGA	MORRO DO ALTO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	5	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPETININGA	RECHÃ	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPETININGA	RECHÃ	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	ITAPETININGA	RECHÃ	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	2	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPETININGA	TUPI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPETININGA	TUPI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPETININGA	TUPI	10	12	12	5	11	11	10	12	12	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPETININGA	VARGINHA	10	11	11	5	11	11	10	12	10	0	8	6	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPETININGA	VARGINHA	10	11	11	5	11	11	10	12	10	0	8	6	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPETININGA	VARGINHA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	11	10	5	11	10	10	12	12	0	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	11	10	5	11	10	10	12	12	0	8	5	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPEVA	ALTO DA BRANCAL	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	11	1	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	11	1	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPEVA	AMARELA VELHA	10	11	11	5	11	8	10	11	8	0	7	7	10	11	9	2	2	11
JAN	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	12	12	5	11	11	10	13	13	0	8	8	10	12	12	0	0	12
FEV	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	12	12	5	11	11	10	13	13	0	8	8	10	12	12	0	0	12
MAR	ITAPEVA	GUARIZINHO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	5	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	76	14	20	20	65	76	75	0	12	12	65	75	74	1	1	75
FEV	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	76	14	20	20	65	76	75	0	12	12	65	75	74	1	1	75
MAR	ITAPEVA	ITAPEVA	65	76	76	14	20	20	65	80	80	0	12	12	65	75	75	0	0	75
JAN	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	ITAPEVI	ALTO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPEVI	BAIXO COTIA	85	119	119	26	31	31	85	119	119	0	7	7	85	119	117	2	2	119
FEV	ITAPEVI	BAIXO COTIA	85	119	119	26	31	31	85	119	119	0	7	7	85	119	117	2	2	119
MAR	ITAPEVI	BAIXO COTIA	85	117	114	26	29	28	85	117	117	0	5	5	85	117	117	0	0	117
JAN	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	25	25	10	10	10	19	25	25	0	5	5	19	25	25	0	0	25
FEV	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	25	25	10	10	10	19	25	25	0	5	5	19	25	25	0	0	25
MAR	ITAPEVI	SAPIANTÃ	10	25	25	10	10	10	19	25	25	0	5	5	19	25	25	0	0	25

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	0	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	0	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITAPIRAPUÃ PAULISTA	RIBEIRÃO DA VARZEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPORANGA	BAIRRO DAS ONCAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	2	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	2	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPORANGA	BAIRRO RIBEIRÃO BRANCO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	24	24	10	12	12	21	24	22	0	8	8	21	24	24	0	0	24
FEV	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	24	24	10	12	12	21	24	22	0	8	8	21	24	24	0	0	24
MAR	ITAPORANGA	ITAPORANGA	21	24	24	10	12	12	21	24	24	0	8	5	21	24	24	0	0	24
JAN	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPORANGA	SANTO ANTONIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITAPORANGA	SÃO SEBASTIÃO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	160	160	18	64	64	77	160	160	0	32	32	77	160	160	0	0	160
FEV	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	160	160	18	64	64	77	160	160	0	32	32	77	160	160	0	0	160
MAR	ITAQUAQUECETUBA	ALTO TIETÊ	77	158	158	18	64	64	77	160	160	0	32	32	77	156	156	0	0	156
JAN	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITARARÉ	BAIRRO CERRADO	10	11	11	5	11	11	10	11	10	0	7	7	10	11	11	0	0	11



Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	11	10	10	11	8	10	12	12	0	11	8	10	11	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	11	10	10	11	8	10	12	12	0	11	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ITARARÉ	BAIRRO PEDRA BRANCA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	0	11	11	10	11	11	0	0	11
JAN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	11	7	10	11	11	0	0	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	11	7	10	11	11	0	0	11
MAR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA BÁRBARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	5	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	11	10	10	11	9	10	12	12	0	11	10	10	11	11	0	0	11
FEV	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	11	10	10	11	9	10	12	12	0	11	10	10	11	11	0	0	11
MAR	ITARARÉ	BAIRRO SANTA CRUZ DOS LOPES	10	12	12	10	11	10	10	12	12	0	11	5	10	11	11	0	0	11
JAN	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	62	62	0	8	7	49	62	62	0	0	62
FEV	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	62	62	0	8	7	49	62	62	0	0	62
MAR	ITARARÉ	ITARARÉ	49	60	60	10	12	12	49	61	61	0	8	7	49	60	60	0	0	60
JAN	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARIRI	ANA DIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARIRI	AREIA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARIRI	ITARIRI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	6	2	10	10	10	0	0	10
FEV	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	6	2	10	10	10	0	0	10
MAR	ITARIRI	RAPOSO TAVARES	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	70	17	19	19	74	76	76	0	14	14	74	74	74	0	0	74
FEV	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	70	17	19	19	74	76	76	0	14	14	74	74	74	0	0	74
MAR	ITATIBA	ETA ITATIBA	74	74	68	17	23	19	74	74	73	0	16	16	74	74	74	0	0	74
JAN	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	0	10	11	11	0	0	11



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	0	0	10	11	11	0	0	11
MAR	ITATIBA	PRINCESA DA COLINA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	1	1	10	11	11	0	0	11
JAN	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	29	26	10	10	10	29	29	29	0	5	5	29	29	28	1	1	29
FEV	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	29	26	10	10	10	29	29	29	0	5	5	29	29	28	1	1	29
MAR	ITATINGA	ETA ITATINGA	29	27	27	10	8	8	29	27	27	0	4	3	29	27	27	0	0	27
JAN	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ITATINGA	LOBO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ITATINGA	LOBO	10	9	9	5	3	3	10	9	9	0	3	3	10	9	9	0	0	9
JAN	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	ITIRAPUÃ	POÇO ITIRAPUÃ	10	12	12	5	8	8	10	12	12	0	8	8	10	13	13	0	0	13
JAN	ITOBI	ETA ITOBI	12	12	12	10	12	12	12	15	15	0	6	6	12	15	15	0	0	15
FEV	ITOBI	ETA ITOBI	12	12	12	10	12	12	12	15	15	0	6	6	12	15	15	0	0	15
MAR	ITOBI	ETA ITOBI	12	13	12	10	12	11	12	13	13	0	6	6	12	13	13	0	0	13
JAN	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	10	10	46	47	46	0	7	7	46	47	46	1	1	47
FEV	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	10	10	46	47	46	0	7	7	46	47	46	1	1	47
MAR	ITUPEVA	ETA LAGOA / ETA SÃO JOSÉ	46	47	47	10	11	11	46	47	47	0	7	5	46	47	47	0	0	47
JAN	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	JABORANDI	POÇO JABORANDI	10	14	14	5	7	7	10	14	14	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	23	23	10	23	23	20	23	23	0	6	6	20	23	23	0	0	23
FEV	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	23	23	10	23	23	20	23	23	0	6	6	20	23	23	0	0	23
MAR	JACUPIRANGA	JACUPIRANGA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	0	0	20	20	20	0	0	20
JAN	JALES	JALES	52	52	52	5	12	12	52	52	52	0	5	5	52	52	52	0	0	52
FEV	JALES	JALES	52	52	52	5	12	12	52	52	52	0	5	5	52	52	52	0	0	52
MAR	JALES	JALES	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	0	52	52	52	0	52	104
JAN	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	JAMBEIRO	BAIRRO CANÃA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11
JAN	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	JAMBEIRO	JAMBEIRO	10	11	11	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	JAMBEIRO	POÇO BAIRRO SANTA BARBARA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	16	52	52	52	0	5	5	52	52	52	0	0	52
FEV	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	16	52	52	52	0	5	5	52	52	52	0	0	52
MAR	JANDIRA	BAIXO COTIA	52	52	51	16	16	16	52	52	52	0	5	5	52	52	52	0	0	52
JAN	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	JANDIRA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	21	20	10	10	9	21	24	24	0	2	2	21	21	21	0	0	21
FEV	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	21	20	10	10	9	21	24	24	0	2	2	21	21	21	0	0	21
MAR	JARINU	ETA JARINU / POÇO JOSÉ TENENTE	21	26	26	10	14	14	21	26	26	0	2	2	21	26	26	0	0	26
JAN	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	6	6	5	6	6	10	12	11	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	6	6	5	6	6	10	12	11	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	JERQUARA	POÇO JERQUARA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	26	25	10	11	10	24	26	26	0	5	5	24	26	24	2	2	26
FEV	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	26	25	10	11	10	24	26	26	0	5	5	24	26	24	2	2	26
MAR	JOANÓPOLIS	JOANÓPOLIS	24	26	26	10	11	11	24	26	26	0	6	6	24	26	26	0	0	26
JAN	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	12	12	5	5	5	10	12	12	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	JOANÓPOLIS	PORTO DANALIS	10	10	10	5	8	8	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUIA	BAIRRO IPORANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	7	10	10	5	10	10	10	0	6	5	10	10	10
FEV	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	7	10	10	5	10	10	10	0	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUIA	COLONIZAÇÃO/CACULA	10	10	6	10	10	4	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUIA	JUQUIA	21	25	25	10	25	25	21	25	25	0	6	3	21	25	25	0	0	25
FEV	JUQUIA	JUQUIA	21	25	25	10	25	25	21	25	25	0	6	3	21	25	25	0	0	25
MAR	JUQUIA	JUQUIA	21	21	20	10	11	10	21	21	21	0	0	0	21	21	21	0	0	21
JAN	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUIA	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	9	5	10	9	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	9	5	10	9	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUITIBA	BARNABES	10	10	7	5	5	4	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	19	18	10	19	18	18	19	19	0	5	5	18	19	19	0	0	19
FEV	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	19	18	10	19	18	18	19	19	0	5	5	18	19	19	0	0	19
MAR	JUQUITIBA	JUQUITIBA	18	18	18	10	10	10	18	18	18	0	0	0	18	18	18	0	0	18
JAN	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	JUQUITIBA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	LAGOINHA	ETA LAGOINHA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	41	41	10	10	10	41	41	41	0	5	5	41	41	41	0	0	41
FEV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	41	41	10	10	10	41	41	41	0	5	5	41	41	41	0	0	41
MAR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARANJAL PAULISTA	41	19	19	10	5	5	41	19	19	0	3	3	41	19	19	0	0	19
JAN	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	9	9	10	9	7	10	10	10	0	6	6	10	9	9	0	0	9
FEV	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	9	9	10	9	7	10	10	10	0	6	6	10	9	9	0	0	9
MAR	LARANJAL PAULISTA	ETA LARAS	10	4	4	10	4	4	10	4	4	0	3	3	10	4	4	0	0	4

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	12	0	6	5	12	13	13
FEV	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	13	13	10	11	11	12	13	12	0	6	5	12	13	13	0	0	13
MAR	LAVRINHAS	ETA LAVRINHAS	12	14	14	10	12	12	12	14	14	0	7	1	12	14	14	0	0	14
JAN	LINS	GUAPIRANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LINS	GUAPIRANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	LINS	GUAPIRANGA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	LINS	LINS	64	8	8	7	8	8	64	70	70	0	8	8	64	70	70	0	0	70
FEV	LINS	LINS	64	8	8	7	8	8	64	70	70	0	8	8	64	70	70	0	0	70
MAR	LINS	LINS	64	70	70	7	10	10	64	70	70	0	0	0	64	70	70	0	0	70
JAN	LORENA	SISTEMA A	43	37	37	5	7	7	43	45	45	0	7	7	43	45	44	1	1	45
FEV	LORENA	SISTEMA A	43	37	37	5	7	7	43	45	45	0	7	7	43	45	44	1	1	45
MAR	LORENA	SISTEMA A	43	42	42	5	6	6	43	45	45	0	6	0	43	45	44	1	1	45
JAN	LORENA	SISTEMA B	35	31	31	10	11	10	35	38	38	0	6	6	35	38	38	0	0	38
FEV	LORENA	SISTEMA B	35	31	31	10	11	10	35	38	38	0	6	6	35	38	38	0	0	38
MAR	LORENA	SISTEMA B	35	38	37	10	11	11	35	38	38	0	6	6	35	38	38	0	0	38
JAN	LORENA	SISTEMA C	42	36	36	5	6	6	42	45	45	0	6	6	42	45	44	1	1	44
FEV	LORENA	SISTEMA C	42	36	36	5	6	6	42	45	45	0	6	6	42	45	44	1	1	44
MAR	LORENA	SISTEMA C	42	42	42	5	6	6	42	44	44	0	6	6	42	44	44	0	0	44
JAN	LORENA	SISTEMA D	23	22	22	10	11	11	23	26	24	0	6	4	23	26	24	2	2	26
FEV	LORENA	SISTEMA D	23	22	22	10	11	11	23	26	24	0	6	4	23	26	24	2	2	26
MAR	LORENA	SISTEMA D	23	26	26	10	11	11	23	26	26	0	6	3	23	26	26	0	0	26
JAN	LOURDES	LOURDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	LOURDES	LOURDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	LOURDES	LOURDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	5	5	5	5	5	34	35	35	0	5	5	34	35	34	1	1	34
FEV	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	5	5	5	5	5	34	35	35	0	5	5	34	35	34	1	1	34
MAR	LUCÉLIA	LUCÉLIA	34	34	34	5	5	5	34	35	35	0	0	0	34	34	34	0	0	34
JAN	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	LUCÉLIA	SALTO BOTELHO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	11	11	5	8	8	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	11	11	5	8	8	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	LUCIANÓPOLIS	LUCIANÓPOLIS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	LUIZIÂNIA	LUIZIÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	11	11	5	11	11	10	12	10	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	11	11	5	11	11	10	12	10	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	LUPÉRCIO	DISTRITO DE SANTA TEREZINHA	10	11	11	5	11	11	10	11	10	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	11	11	10	12	11	0	8	3	10	11	11	0	0	11
FEV	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	11	11	10	12	11	0	8	3	10	11	11	0	0	11
MAR	LUPÉRCIO	LUPÉRCIO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	3	10	11	11	0	0	11
JAN	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	LUTÉCIA	LUTÉCIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MACEDÔNIA	MACEDÔNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MAGDA	MAGDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	MAIRIPORÃ	JUQUERI	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	23	23	60	62	61	0	11	7	60	61	60	1	1	61
FEV	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	23	23	60	62	61	0	11	7	60	61	60	1	1	61



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	MAIRIPORÃ	MAIRIPORÃ	60	62	62	10	17	17	60	62	62	0	10	8	60	62	62	0	0	62
JAN	MAIRIPORÃ	SANDRA	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	5	5	14	15	15	0	0	15
FEV	MAIRIPORÃ	SANDRA	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	5	5	14	15	15	0	0	15
MAR	MAIRIPORÃ	SANDRA	14	14	14	5	5	5	14	14	14	0	5	5	14	14	14	0	0	14
JAN	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	16	16	34	36	36	0	6	6	34	36	36	0	0	36
FEV	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	36	36	10	16	16	34	36	36	0	6	6	34	36	36	0	0	36
MAR	MAIRIPORÃ	TERRA PRETA	34	35	35	10	12	12	34	34	34	0	5	4	34	35	35	0	0	35
JAN	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MAIRIPORÃ	YPE VILLE	10	16	16	5	16	16	10	16	16	0	9	8	10	14	14	0	0	14
JAN	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARABÁ PAULISTA	MARABÁ PAULISTA	10	10	9	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	5	5	5	5	5	22	21	21	0	5	5	22	21	21	0	0	21
FEV	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	5	5	5	5	5	22	21	21	0	5	5	22	21	21	0	0	21
MAR	MARACÁÍ	MARACÁÍ	22	22	22	5	5	5	22	22	22	0	0	0	22	22	22	0	0	22
JAN	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARACÁÍ	SANTA CRUZ DA BOA VISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARACÁÍ	SÃO JOSE DAS LARANJEIRAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	9	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	9	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARIÁPOLIS	MARIÁPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	MARIÁPOLIS	MOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10
FEV	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MARINÓPOLIS	MARINÓPOLIS/PALMEIRA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MERIDIANO	MERIDIANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MERIDIANO	SANTO ANTONIO VIRADOURO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MESÓPOLIS	MESÓPOLIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	6	6	5	6	6	27	28	28	0	6	6	27	28	28	0	0	28
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	6	6	5	6	6	27	28	28	0	6	6	27	28	28	0	0	28
MAR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA I	27	28	28	5	6	6	27	28	28	0	6	6	27	28	28	0	0	28
JAN	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	MIGUELÓPOLIS	MIGUELÓPOLIS - SISTEMA II	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRA ESTRELA	MIRA ESTRELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRACATU	ENGANO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	MIRACATU	13	16	16	10	16	16	13	16	16	0	5	5	13	16	16	0	0	16
FEV	MIRACATU	MIRACATU	13	16	16	10	16	16	13	16	16	0	5	5	13	16	16	0	0	16
MAR	MIRACATU	MIRACATU	13	13	13	10	10	10	13	13	13	0	0	0	13	13	13	0	0	13





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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	MUSACEA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	0	5	1	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRACATU	MUSACEA	10	10	9	10	10	8	10	10	10	0	5	1	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRACATU	MUSACEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	9	10	10	9	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRACATU	OLIVEIRA BARROS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRACATU	SANTA RITA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	5	5	5	5	5	10	10	9	0	5	5	10	10	10	0	1	11
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	5	5	5	5	5	10	10	9	0	5	5	10	10	10	0	1	11
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	COSTA MACHADO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	CUIABA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	5	5	5	5	5	13	13	13	0	5	5	13	13	13	0	0	13
FEV	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	5	5	5	5	5	13	13	13	0	5	5	13	13	13	0	0	13
MAR	MIRANTE DO PARANAPANEMA	MIRANTE DO PARANAPANEMA	13	14	14	5	6	6	13	14	14	0	0	0	13	14	14	0	0	14
JAN	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	MOCOCA	ETA IGARAI	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	3	10	13	13	0	0	13
JAN	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	14	14	11	14	14	58	64	64	0	6	6	58	64	64	0	0	64
FEV	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	14	14	11	14	14	58	64	64	0	6	6	58	64	64	0	0	64
MAR	MOCOCA	ETA MOCOCA	58	60	60	11	12	12	58	60	60	0	8	8	58	60	60	0	0	60
JAN	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	MOCOCA	POÇO SÃO BENEDITO DAS AREIAS	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	13	13	0	0	13
JAN	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	1	1	10	11	11	0	0	11



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	1	1	10	11	11	0	0	11
MAR	MOMBUCA	MOMBUCA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	1	1	10	11	11	0	0	11
JAN	MONÇÕES	MONÇÕES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONÇÕES	MONÇÕES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONÇÕES	MONÇÕES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	55	47	10	17	13	52	55	55	0	12	12	52	55	53	2	2	55
FEV	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	55	47	10	17	13	52	55	55	0	12	12	52	55	53	2	2	55
MAR	MONGAGUÁ	POSTO DE CLORAÇÃO ANTAS/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	52	56	56	10	19	19	52	57	57	0	2	2	52	56	54	2	2	56
JAN	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE ALTO	APARECIDA DO MONTE ALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE ALTO	IBITIRAMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	6	6	5	6	6	53	52	52	0	6	6	53	59	59	0	0	59
FEV	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	6	6	5	6	6	53	52	52	0	6	6	53	59	59	0	0	59
MAR	MONTE ALTO	MONTE ALTO	53	60	60	5	9	9	53	60	60	0	2	2	53	60	60	0	7	67
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ENGENHEIRO BALDUÍNO	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	3	13
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	10	10	10	10	10	37	37	37	0	7	7	37	37	37	0	0	37
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	10	10	10	10	10	37	37	37	0	7	7	37	37	37	0	0	37
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ETA MONTE APRAZÍVEL	37	39	39	10	10	10	37	39	39	0	0	0	37	39	39	0	0	39
JAN	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE APRAZÍVEL	ITAIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	MONTE APRAZÍVEL	JUNQUEIRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	2	12
JAN	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	10	10	5	6	6	10	10	9	0	0	0	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	10	10	5	6	6	10	10	9	0	0	0	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE MOR	CHACARAS PLANALTO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	40	40	40	5	20	20	40	40	39	0	2	2	40	40	40	0	0	40
FEV	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	40	40	40	5	20	20	40	40	39	0	2	2	40	40	40	0	0	40
MAR	MONTE MOR	ETA BOA ESPERANÇA / POÇO PAVIOTTI 3	41	41	41	5	11	11	41	41	41	0	2	2	41	41	41	0	0	41
JAN	MONTE MOR	MONTE MOR	40	40	39	10	10	9	40	44	44	0	1	1	40	41	41	0	0	41
FEV	MONTE MOR	MONTE MOR	40	40	39	10	10	9	40	44	44	0	1	1	40	41	41	0	0	41
MAR	MONTE MOR	MONTE MOR	40	41	41	10	17	17	40	41	41	0	1	1	40	41	41	0	0	41
JAN	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
MAR	MONTE MOR	PANORAMA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
FEV	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	10	10	5	7	7	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
MAR	MONTE MOR	S.DOMINGOS	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
MAR	MONTE MOR	SÃO RAFAEL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	5	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	BAIRRO SÃO BENEDITO	10	11	11	5	6	4	10	11	11	0	6	0	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	7	3	10	12	12	0	0	12
FEV	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	7	3	10	12	12	0	0	12
MAR	MONTEIRO LOBATO	ETA BAIRRO DOS SOUZAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
FEV	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
MAR	MONTEIRO LOBATO	ETA MONTEIRO LOBATO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	0	10	11	11	0	0	11

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	20	20	10	11	11	20	23	23	0	3	3	20	21	21
FEV	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	20	20	10	11	11	20	23	23	0	3	3	20	21	21	0	0	21
MAR	MORUNGABA	ETA MORUNGABA	20	23	22	10	13	12	20	24	24	0	3	3	20	23	23	0	0	23
JAN	NARANDIBA	NARANDIBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NARANDIBA	NARANDIBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NARANDIBA	NARANDIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	8	0	5	5	10	10	8	2	2	10
FEV	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	5	5	10	10	8	0	5	5	10	10	8	2	2	10
MAR	NAZARÉ PAULISTA	CUIABÁ	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NAZARÉ PAULISTA	MASCATE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	26	26	10	10	10	24	26	26	0	6	6	24	26	25	1	1	26
FEV	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	26	26	10	10	10	24	26	26	0	6	6	24	26	25	1	1	26
MAR	NAZARÉ PAULISTA	NAZARÉ PAULISTA	24	25	25	10	11	11	24	25	25	0	5	4	24	25	25	0	0	25
JAN	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	10	10	10	10	10	15	16	16	0	5	5	15	16	16	0	0	16
FEV	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	10	10	10	10	10	15	16	16	0	5	5	15	16	16	0	0	16
MAR	NHANDEARA	ETA NHANDEARA	15	16	15	10	10	9	15	16	16	0	0	0	15	16	16	0	0	16
JAN	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NHANDEARA	IDA IOLANDA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	NIPOÃ	NIPOÃ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NIPOÃ	NIPOÃ	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NIPOÃ	NIPOÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	3	13
JAN	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	11	10	13	13	0	12	10	10	12	12	0	0	12
FEV	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	11	10	13	13	0	12	10	10	12	12	0	0	12
MAR	NOVA CAMPINA	NOVA CAMPINA	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	12	11	10	12	12	0	0	12



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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 CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA CANAÃ PAULISTA	NOVA CANAÃ PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA CANAÃ PAULISTA	SOCIMBRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	13	13	10	13	13	32	33	33	0	6	6	32	33	33	0	0	33
FEV	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	13	13	10	13	13	32	33	33	0	6	6	32	33	33	0	0	33
MAR	NOVA GRANADA	ETA NOVA GRANADA	32	33	33	10	11	11	32	33	33	0	0	0	32	33	33	0	0	33
JAN	NOVA GRANADA	INGAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA GRANADA	INGAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA GRANADA	INGAS	10	10	10	5	5	5	10	10	7	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA GRANADA	ONDA BRANCA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA GUATAPORANGA	NOVA GUATAPORANGA	10	10	10	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVA LUZITÂNIA	NOVA LUZITÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	10	10	10	10	10	46	48	48	0	8	8	46	48	48	0	0	48
FEV	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	10	10	10	10	10	46	48	48	0	8	8	46	48	48	0	0	48
MAR	NOVO HORIZONTE	ETA NOVO HORIZONTE	46	47	47	10	10	10	46	47	47	0	0	0	46	47	47	0	6	53
JAN	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	NOVO HORIZONTE	VALE FORMOSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	3	13
JAN	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	0	8	3	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	11	11	10	12	12	0	8	3	10	10	10
MAR	ÓLEO	BATISTA BOTELHO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	ÓLEO	MANDAGUARI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ÓLEO	MANDAGUARI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ÓLEO	MANDAGUARI	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	ÓLEO	ÓLEO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	ÓLEO	ÓLEO	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	ÓLEO	ÓLEO	10	12	12	5	12	12	10	12	12	0	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ONDA VERDE	ONDA VERDE	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	ORIENTE	ORIENTE	12	5	5	5	5	5	12	11	11	0	5	5	12	11	11	0	0	11
FEV	ORIENTE	ORIENTE	12	5	5	5	5	5	12	11	11	0	5	5	12	11	11	0	0	11
MAR	ORIENTE	ORIENTE	12	12	12	5	6	6	12	12	12	0	0	0	12	12	12	0	0	12
JAN	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ORINDIÚVA	ORINDIÚVA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	95	95	0	5	5	95	95	93	2	2	95
FEV	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	95	30	30	30	95	95	95	0	5	5	95	95	93	2	2	95
MAR	OSASCO	CANTAREIRA	95	95	93	30	30	30	95	95	95	0	5	5	95	95	95	0	0	95
JAN	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	9	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	9	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	OSASCO	GUARAPIRANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	OSCAR BRESSANE	OSCAR BRESSANE	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	9
FEV	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	9



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	OSVALDO CRUZ	LAGOA AZUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10
JAN	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	10	10	10	10	10	44	44	44	0	6	6	44	44	44	0	0	44
FEV	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	10	10	10	10	10	44	44	44	0	6	6	44	44	44	0	0	44
MAR	OSVALDO CRUZ	OSVALDO CRUZ	44	44	44	10	11	11	44	44	44	0	0	0	44	44	44	0	0	44
JAN	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	OUROESTE	ARABA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	5	5	14	15	15	0	0	15
FEV	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	15	15	5	5	5	14	15	15	0	5	5	14	15	15	0	0	15
MAR	OUROESTE	GUARANI D'OESTE	14	16	16	5	5	5	14	16	16	0	0	0	14	16	16	0	15	31
JAN	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	5	5	5	5	5	20	18	18	0	5	5	20	18	18	0	0	18
FEV	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	5	5	5	5	5	20	18	18	0	5	5	20	18	18	0	0	18
MAR	PALMARES PAULISTA	PALMARES PAULISTA	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	0	20	20	20	0	2	22
JAN	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PALMEIRA D'OESTE	DALAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	0	5	5	14	15	15	0	0	15
FEV	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	15	15	10	10	10	14	15	15	0	5	5	14	15	15	0	0	15
MAR	PALMEIRA D'OESTE	ETA PALMEIRA D'OESTE	14	16	16	10	10	10	14	16	16	0	10	10	14	16	16	0	15	31
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARAGUAÇU PAULISTA	CONCEIÇÃO DO MONTE ALEGRE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	PARAGUAÇU PAULISTA	49	10	10	10	10	10	49	48	48	0	6	6	49	48	48	0	0	48
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	PARAGUAÇU PAULISTA	49	10	10	10	10	10	49	48	48	0	6	6	49	48	48	0	0	48
MAR	PARAGUAÇU PAULISTA	PARAGUAÇU PAULISTA	49	49	49	10	10	10	49	49	49	0	0	0	49	49	49	0	0	49
JAN	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARAGUAÇU PAULISTA	ROSETA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARAGUAÇÚ PAULISTA	SAPEZAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	13	10	13	13	10	14	14	0	9	8	10	13	13	0	0	13
FEV	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	13	10	13	13	10	14	14	0	9	8	10	13	13	0	0	13
MAR	PARANAPANEMA	HOLAMBRA	10	13	13	10	12	12	10	14	14	0	9	6	10	12	12	0	0	12
JAN	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	22	22	10	12	12	14	23	22	0	8	8	14	22	22	0	0	22
FEV	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	22	22	10	12	12	14	23	22	0	8	8	14	22	22	0	0	22
MAR	PARANAPANEMA	PARANAPANEMA	14	20	20	10	12	12	14	21	21	0	8	8	14	20	20	0	0	20
JAN	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARANAPUÃ	PARANAPUÃ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	5	5	5	5	5	18	18	18	0	5	5	18	18	18	0	0	18
FEV	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	5	5	5	5	5	18	18	18	0	5	5	18	18	18	0	0	18
MAR	PARAPUÃ	PARAPUÃ	18	18	17	5	5	5	18	18	18	0	0	0	18	18	18	0	0	18
JAN	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	11	11	10	11	11	10	11	10	0	6	2	10	10	10	0	0	10
FEV	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	11	11	10	11	11	10	11	10	0	6	2	10	10	10	0	0	10
MAR	PARDINHO	ETA CAMPOS ELISEOS	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	4	3	10	10	10	0	0	10
JAN	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
FEV	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	5	4	10	10	9	1	1	10
MAR	PARDINHO	ETA PARDINHO	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	4	2	10	11	11	0	0	11
JAN	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	1	10	10	10	0	0	10
FEV	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	1	10	10	10	0	0	10
MAR	PARIQUERA-AÇU	ANGATUBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	10	9	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	10	9	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PARIQUERA-AÇU	CONCHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10





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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	26	26	10	26	26	22	26	26	0	6	5	22	26	26	0	0	26
FEV	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	26	26	10	26	26	22	26	26	0	6	5	22	26	26	0	0	26
MAR	PARIQUERA-AÇU	PARIQUERA-AÇU	22	22	22	10	10	10	22	22	22	0	0	0	22	22	22	0	0	22
JAN	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	71	71	16	21	21	71	71	71	0	7	4	71	71	71	0	0	71
FEV	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	71	71	16	21	21	71	71	71	0	7	4	71	71	71	0	0	71
MAR	PAULINIA	ETA PAULINIA	71	72	72	16	17	17	71	72	72	0	6	6	71	72	72	0	0	72
JAN	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	13	13	5	11	11	10	14	14	0	8	4	10	11	11	0	0	11
FEV	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	13	13	5	11	11	10	14	14	0	8	4	10	11	11	0	0	11
MAR	PAULISTÂNIA	PAULISTÂNIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	1	10	11	11	0	0	11
JAN	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	0	5	5	15	15	15	0	0	15
FEV	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	0	5	5	15	15	15	0	0	15
MAR	PAULO DE FARIA	ETA PAULO DE FARIA	15	15	15	10	10	10	15	15	15	0	10	10	15	15	15	0	15	30
JAN	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	9	9	5	4	4	10	10	10	0	4	4	10	9	9	0	0	9
FEV	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	9	9	5	4	4	10	10	10	0	4	4	10	9	9	0	0	9
MAR	PEDERNEIRAS	GUAIANAS	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDERNEIRAS	LAGO DOS PATURIS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	5	5	48	48	46	2	2	48
FEV	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	48	48	5	5	5	48	48	48	0	5	5	48	48	46	2	2	48
MAR	PEDERNEIRAS	PEDERNEIRAS	48	49	49	5	5	5	48	49	49	0	5	5	48	49	49	0	0	49
JAN	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	8	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	10	10	5	5	5	10	10	8	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDERNEIRAS	SANTELMO	10	9	9	5	4	4	10	9	9	0	4	4	10	9	9	0	0	9
JAN	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	PEDERNEIRAS	VANGLORIA	10	7	7	5	5	5	10	7	7	0	5	5	10	7	7	0	0	7
JAN	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	5	5	10	12	12	0	0	12



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	5	5	10	12	12
MAR	PEDRA BELA	PEDRA BELA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	DULCELINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	PEDRANÓPOLIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDRANÓPOLIS	SANTA ISABEL MARINHEIRO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	13	13	10	13	13	20	25	25	0	7	6	20	25	25	0	0	25
FEV	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	13	13	10	13	13	20	25	25	0	7	6	20	25	25	0	0	25
MAR	PEDREGULHO	ETA PEDREGULHO	20	20	20	10	12	12	20	20	20	0	6	6	20	21	21	0	0	21
JAN	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	6	6	10	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	6	6	10	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	PEDREGULHO	POÇO ALTO PORÃ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	3	10	12	12	0	0	12
FEV	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	3	10	12	12	0	0	12
MAR	PEDREGULHO	POÇO IGAÇABA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PEDRINHAS PAULISTAS	PEDRINHAS PAULISTAS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	12	11	10	12	11	11	12	12	0	5	4	11	12	12	0	0	12
FEV	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	12	11	10	12	11	11	12	12	0	5	4	11	12	12	0	0	12
MAR	PEDRO DE TOLEDO	PEDRO DE TOLEDO	11	11	10	10	10	9	11	11	10	0	0	0	11	11	11	0	0	11
JAN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	63	63	10	18	17	56	63	62	0	11	11	56	62	61	1	1	62
FEV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	63	63	10	18	17	56	63	62	0	11	11	56	62	61	1	1	62



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAU/ POSTO DE CLORAÇÃO MAMBU	56	59	58	10	16	16	56	60	60	0	2	2	56	59	59	0	0	59
JAN	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	13	13	10	11	11	10	13	13	0	6	6	10	13	12	1	1	13
FEV	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	13	13	10	11	11	10	13	13	0	6	6	10	13	12	1	1	13
MAR	PERUÍBE	POSTO DE CLORAÇÃO GUARAUZINHO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	9	1	1	10
JAN	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PIACATU	PIACATU	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PIEDADE	BAIRRO DOS LEITES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	43	43	10	10	9	43	43	43	0	5	5	43	43	43	0	0	43
FEV	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	43	43	10	10	9	43	43	43	0	5	5	43	43	43	0	0	43
MAR	PIEDADE	ETA PIEDADE	43	41	41	10	10	10	43	41	41	0	5	5	43	41	41	0	0	41
JAN	PIEDADE	JURUPARA	10	9	9	5	4	4	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PIEDADE	JURUPARA	10	9	9	5	4	4	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PIEDADE	JURUPARA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	7	7	10	10	10	0	0	10
FEV	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	7	7	10	10	10	0	0	10
MAR	PILAR DO SUL	JARDIM CANANÉIA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	7	6	10	10	10	0	0	10
JAN	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	PILAR DO SUL	PAINEIRAS	10	11	11	5	11	10	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	37	37	10	12	12	34	38	38	0	8	8	34	36	36	0	0	36
FEV	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	37	37	10	12	12	34	38	38	0	8	8	34	36	36	0	0	36
MAR	PILAR DO SUL	PILAR DO SUL	34	36	36	10	12	12	34	37	37	0	8	8	34	33	33	0	0	33
JAN	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	85	85	28	31	31	100	105	105	0	16	16	100	105	104	1	1	105
FEV	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	85	85	28	31	31	100	105	105	0	16	16	100	105	104	1	1	105
MAR	PINDAMONHANGABA	ETA PINDAMONHANGABA	100	105	105	28	31	31	100	105	105	0	16	16	100	105	105	0	0	105



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10
FEV	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	PINHALZINHO	APARECIDINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PINHALZINHO	JARDIM PINHAL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
JAN	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	16	16	10	11	11	12	16	16	0	5	5	12	16	16	0	0	16
FEV	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	16	16	10	11	11	12	16	16	0	5	5	12	16	16	0	0	16
MAR	PINHALZINHO	PINHALZINHO	12	12	12	10	10	10	12	12	12	0	5	5	12	12	12	0	0	12
JAN	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PIQUEROBI	PIQUEROBI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRACAIA	PIRACAIA	43	47	47	10	14	14	43	47	47	0	5	4	43	47	46	1	1	47
FEV	PIRACAIA	PIRACAIA	43	47	47	10	14	14	43	47	47	0	5	4	43	47	46	1	1	47
MAR	PIRACAIA	PIRACAIA	43	45	45	10	11	11	43	45	45	0	5	5	43	45	45	0	0	45
JAN	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	20	20	42	53	53	0	12	9	42	49	49	0	0	49
FEV	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	20	20	42	53	53	0	12	9	42	49	49	0	0	49
MAR	PIRAJÚ	PIRAJÚ	42	52	52	10	20	20	42	52	52	0	12	11	42	52	52	0	0	52
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	8	2	2	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	8	2	2	10
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	CRISTAL PARK	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	GREEN HILL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	10	13	12	5	5	5	10	13	13	0	5	5	10	13	13	0	0	13
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	10	13	12	5	5	5	10	13	13	0	5	5	10	13	13	0	0	13
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	PARQUE PAIOL	10	13	13	5	5	5	10	13	13	0	5	1	10	13	13	0	0	13



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	PIRAPORA DO BOM JESUS	VILA NOVA	10	19	19	5	5	5	10	18	18	0	5	5	10	18	18	0	0	18
FEV	PIRAPORA DO BOM JESUS	VILA NOVA	10	19	19	5	5	5	10	18	18	0	5	5	10	18	18	0	0	18
MAR	PIRAPORA DO BOM JESUS	VILA NOVA	10	18	18	5	5	5	10	18	18	0	5	5	10	18	18	0	0	18
JAN	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PIRAPOZINHO	ITORORO DO PARANAPANEMA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	5	5	5	5	5	42	41	41	0	5	5	42	41	41	0	0	41
FEV	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	5	5	5	5	5	42	41	41	0	5	5	42	41	41	0	0	41
MAR	PIRAPOZINHO	PIRAPOZINHO	42	42	42	5	5	5	42	42	42	0	0	0	42	42	42	0	0	42
JAN	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	PIRATININGA	BRASÍLIA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PIRATININGA	PIRATININGA	19	5	5	5	5	5	19	20	20	0	5	3	19	20	18	2	2	20
FEV	PIRATININGA	PIRATININGA	19	5	5	5	5	5	19	20	20	0	5	3	19	20	18	2	2	20
MAR	PIRATININGA	PIRATININGA	19	20	20	5	5	5	19	20	20	0	0	0	19	20	20	0	0	20
JAN	PLANALTO	PLANALTO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PLANALTO	PLANALTO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PLANALTO	PLANALTO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	2	12
JAN	PLATINA	PLATINA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PLATINA	PLATINA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PLATINA	PLATINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	POÁ	ALTO TIETÊ	25	90	89	10	27	27	25	90	90	0	18	18	25	90	90	0	0	90
FEV	POÁ	ALTO TIETÊ	25	90	89	10	27	27	25	90	90	0	18	18	25	90	90	0	0	90
MAR	POÁ	ALTO TIETÊ	25	90	90	10	27	27	25	90	90	0	18	18	25	90	90	0	0	90
JAN	POLONI	POLONI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	POLONI	POLONI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	POLONI	POLONI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	3	13
JAN	PONGÁI	PONGÁI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	PONGÁI	PONGÁI	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10
MAR	PONGÁI	PONGÁI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PONTALINDA	PONTALINDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PONTES GESTAL	PONTES GESTAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	POPULINA	POPULINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	8	0	5	2	10	10	9	1	1	10
FEV	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	8	0	5	2	10	10	9	1	1	10
MAR	POPULINA	POVOADO DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	12	12	10	9	9	10	12	12	0	4	3	10	12	12	0	0	12
FEV	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	12	12	10	9	9	10	12	12	0	4	3	10	12	12	0	0	12
MAR	PORANGABA	ETA PORANGABA	10	8	8	10	6	6	10	8	8	0	3	3	10	7	7	0	0	7
JAN	PRACINHA	PRACINHA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRACINHA	PRACINHA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRACINHA	PRACINHA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	165	156	50	62	59	155	165	165	0	37	37	155	165	151	14	14	165
FEV	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	165	156	50	62	59	155	165	165	0	37	37	155	165	151	14	14	165
MAR	PRAIA GRANDE	POSTO DE CLORAÇÃO MELVI/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	155	158	156	50	65	65	155	158	158	0	2	2	155	158	155	3	3	158
JAN	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRATÂNIA	PRATÂNIA	10	9	9	5	4	4	10	9	8	0	4	4	10	9	9	0	0	9
JAN	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	PRESIDENTE ALVES	PRESIDENTE ALVES	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE ALVES	SÃO LUIS DO GUARICANGA	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	ARAXANS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	NOVA PATRIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	5	5	5	5	5	19	20	20	0	5	5	19	20	20	0	0	20
FEV	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	5	5	5	5	5	19	20	20	0	5	5	19	20	20	0	0	20
MAR	PRESIDENTE BERNARDES	PRESIDENTE BERNARDES	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	0	19	19	19	0	0	19
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE EPITÁCIO	CAMPINAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	10	10	10	10	10	49	48	48	0	5	5	49	48	48	0	0	48
FEV	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	10	10	10	10	10	49	48	48	0	5	5	49	48	48	0	0	48
MAR	PRESIDENTE EPITÁCIO	PRESIDENTE EPITÁCIO	49	49	49	10	13	13	49	49	49	0	0	0	49	49	49	0	0	49
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	AMELIÓPOLIS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	ENEIDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	FLORESTA DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	MONTALVÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	MORADA DO SOL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	0	0	0	10	10	10	0	1	11
JAN	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	40	40	40	40	40	129	130	130	0	20	20	129	130	130	0	0	130
FEV	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	40	40	40	40	40	129	130	130	0	20	20	129	130	130	0	0	130
MAR	PRESIDENTE PRUDENTE	PRESIDENTE PRUDENTE	129	130	130	40	40	40	129	130	130	0	0	0	129	130	130	0	1	131
JAN	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	QUADRA	QUADRA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	QUADRA	QUADRA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	4	4	10	8	8	0	0	8
JAN	QUATÁ	QUATÁ	24	5	5	5	5	5	24	24	24	0	5	5	24	24	23	1	1	23
FEV	QUATÁ	QUATÁ	24	5	5	5	5	5	24	24	24	0	5	5	24	24	23	1	1	23
MAR	QUATÁ	QUATÁ	24	24	24	5	5	5	24	24	24	0	0	0	24	24	24	0	0	24
JAN	QUEIROZ	QUEIROZ	10	5	5	5	5	5	10	10	8	0	5	5	10	10	10	0	2	12
FEV	QUEIROZ	QUEIROZ	10	5	5	5	5	5	10	10	8	0	5	5	10	10	10	0	2	12
MAR	QUEIROZ	QUEIROZ	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	22	22	10	13	13	19	22	22	0	8	7	19	22	22	0	0	22
FEV	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	22	22	10	13	13	19	22	22	0	8	7	19	22	22	0	0	22
MAR	QUELUZ	ETA QUELUZ	19	20	20	10	11	11	19	20	20	0	6	6	19	20	20	0	0	20
JAN	QUINTANA	QUINTANA	11	5	5	5	5	5	11	11	11	0	5	5	11	11	11	0	0	11
FEV	QUINTANA	QUINTANA	11	5	5	5	5	5	11	11	11	0	5	5	11	11	11	0	0	11
MAR	QUINTANA	QUINTANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	0	11	11	11	0	0	11
JAN	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	REDENÇÃO DA SERRA	ETA REDENÇÃO DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11





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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10
FEV	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	REGENTE FEIJÓ	ESPIGÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	5	5	5	5	5	32	32	32	0	5	5	32	32	32	0	0	32
FEV	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	5	5	5	5	5	32	32	32	0	5	5	32	32	32	0	0	32
MAR	REGENTE FEIJÓ	REGENTE FEIJÓ	32	32	32	5	5	5	32	32	32	0	0	0	32	32	32	0	0	32
JAN	REGISTRO	REGISTRO	51	53	53	10	15	15	51	53	53	0	7	7	51	53	53	0	0	53
FEV	REGISTRO	REGISTRO	51	53	53	10	15	15	51	53	53	0	7	7	51	53	53	0	0	53
MAR	REGISTRO	REGISTRO	51	51	51	10	10	10	51	51	51	0	0	0	51	51	51	0	0	51
JAN	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	REGISTRO	SERROTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	REGISTRO	SETE BARRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	RESTINGA	ETA FRANCA	11	15	15	10	15	15	11	15	15	0	7	7	11	15	15	0	0	15
FEV	RESTINGA	ETA FRANCA	11	15	15	10	15	15	11	15	15	0	7	7	11	15	15	0	0	15
MAR	RESTINGA	ETA FRANCA	11	11	11	10	11	11	11	11	11	0	5	5	11	11	10	1	1	11
JAN	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	8	10	10	4	10	10	10	0	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	8	10	10	4	10	10	10	0	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRA	BAIRRO SALTINHO	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	6	10	10	3	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	6	10	10	3	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRA	CATAS ALTAS	10	10	8	10	10	7	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	7	10	10	7	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRA	RIBEIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	4	10	11	11	0	0	11



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	4	10	11	11	0	0	11
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	CAMPINA DE FORA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	5	10	11	11	0	0	11
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	ITABOA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	20	0	8	8	12	19	19	0	0	19
FEV	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	20	20	0	8	8	12	19	19	0	0	19
MAR	RIBEIRÃO BRANCO	RIBEIRÃO BRANCO	12	20	20	10	12	12	12	21	21	0	8	5	12	20	20	0	0	20
JAN	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	2	10	12	12	0	0	12
FEV	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	2	10	12	12	0	0	12
MAR	RIBEIRÃO CORRENTE	POÇO RIBEIRÃO CORRENTE	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	2	10	11	11	0	0	11
FEV	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	2	10	11	11	0	0	11
MAR	RIBEIRÃO DO SUL	RIBEIRÃO DO SUL	10	12	12	5	11	11	10	12	12	0	7	3	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRÃO DOS INDIOS	RIBEIRÃO DOS INDIOS	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	8	6	10	11	11	0	0	11
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	8	6	10	11	11	0	0	11
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	BAIRRO BOA VISTA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	7	3	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	CAPÃO BONITO	10	12	12	10	12	12	10	13	13	0	8	8	10	12	12	0	0	12
JAN	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	11	11	10	13	13	0	8	8	10	10	10	0	0	10
FEV	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	12	12	5	11	11	10	13	13	0	8	8	10	10	10	0	0	10
MAR	RIBEIRÃO GRANDE	FERREIRA DOS MATOS	10	11	11	5	11	11	10	11	10	0	7	5	10	11	11	0	0	11
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	75	75	21	19	17	81	75	75	0	9	9	81	75	75	0	0	75
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	75	75	21	19	17	81	75	75	0	9	9	81	75	75	0	0	75

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO	81	84	84	21	25	22	81	84	84	0	5	5	81	77	77
JAN	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	20	20	10	8	7	10	20	20	0	2	2	10	20	20	0	0	20
FEV	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	20	20	10	8	7	10	20	20	0	2	2	10	20	20	0	0	20
MAR	RIBEIRÃO PIRES	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	10	8	8	10	8	8	10	8	8	0	5	5	10	8	8	0	0	8
JAN	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	6	6	5	6	6	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	RIFAINA	POÇO RIFAINA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	13	12	52	53	53	0	6	6	52	53	53	0	0	53
FEV	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	13	12	52	53	53	0	6	6	52	53	53	0	0	53
MAR	RIO GRANDE DA SERRA	RIBEIRÃO DA ESTIVA	52	53	53	10	11	11	52	53	53	0	5	5	52	53	53	0	0	53
JAN	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	15	15	10	10	10	16	15	15	0	5	5	16	15	15	0	0	15
FEV	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	15	15	10	10	10	16	15	15	0	5	5	16	15	15	0	0	15
MAR	RIOLÂNDIA	RIOLÂNDIA	16	16	16	10	11	11	16	16	16	0	10	10	16	16	16	0	16	32
JAN	RIVERSUL	PADILHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	RIVERSUL	PADILHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	RIVERSUL	PADILHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	12	11	0	12	10	10	12	12	0	0	12
FEV	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	12	11	0	12	10	10	12	12	0	0	12
MAR	RIVERSUL	RIVERSUL	10	12	12	10	12	12	10	13	11	0	12	12	10	12	10	2	2	12
JAN	ROSANA	PRIMAVERA	24	5	5	5	5	5	24	24	22	0	5	5	24	24	24	0	2	26
FEV	ROSANA	PRIMAVERA	24	5	5	5	5	5	24	24	22	0	5	5	24	24	24	0	2	26
MAR	ROSANA	PRIMAVERA	24	24	24	5	5	5	24	24	24	0	0	0	24	24	24	0	0	24
JAN	ROSANA	ROSANA	11	5	5	5	5	5	11	10	10	0	5	2	11	10	10	0	0	10
FEV	ROSANA	ROSANA	11	5	5	5	5	5	11	10	10	0	5	2	11	10	10	0	0	10
MAR	ROSANA	ROSANA	11	11	11	5	5	5	11	11	11	0	0	0	11	11	11	0	0	11
JAN	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	0	7	7	17	19	19	0	0	19
FEV	ROSEIRA	ROSEIRA	17	19	19	5	7	7	17	19	19	0	7	7	17	19	19	0	0	19
MAR	ROSEIRA	ROSEIRA	17	20	20	5	8	8	17	20	17	0	8	8	17	19	19	0	0	19

Quantidade de Ensaios para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10
FEV	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RUBIÁCEA	CARAMURU	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RUBIÁCEA	RUBIÁCEA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RUBINEIA	ESMERALDA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	RUBINEIA	RUBINEIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	18	18	16	18	18	69	76	76	0	10	10	69	76	74	2	2	76
FEV	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	18	18	16	18	18	69	76	76	0	10	10	69	76	74	2	2	76
MAR	S.JOÃO DA BOA VISTA	ETA S.JOÃO DA BOA VISTA	69	72	71	16	16	16	69	72	72	0	8	8	69	72	71	1	1	72
JAN	SAGRES	PLACA 28	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SAGRES	PLACA 28	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SAGRES	PLACA 28	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SAGRES	SAGRES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SAGRES	SAGRES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SAGRES	SAGRES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	38	38	10	14	14	27	38	38	0	7	6	27	38	38	0	0	38
FEV	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	27	38	38	10	14	14	27	38	38	0	7	6	27	38	38	0	0	38
MAR	SALESÓPOLIS	SALESÓPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	SALESÓPOLIS	V. BRAGANÇA	10	2	2	5	2	2	10	2	2	0	1	1	10	2	2	0	0	2
FEV	SALESÓPOLIS	V. BRAGANÇA	10	2	2	5	2	2	10	2	2	0	1	1	10	2	2	0	0	2
MAR	SALESÓPOLIS	V. BRAGANÇA	10	4	4	5	4	4	10	6	6	0	2	2	10	6	6	0	0	6



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SALMOURÃO	SALMOURÃO	10	10	10	5	5	5	10	10	9	0	0	0	10	10	9	1	1	10
JAN	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	50	48	10	10	8	50	50	50	0	5	5	50	50	50	0	0	50
FEV	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	50	48	10	10	8	50	50	50	0	5	5	50	50	50	0	0	50
MAR	SALTO DE PIRAPORA	ETA SALTO DE PIRAPORA	50	47	47	10	9	9	50	47	46	0	4	4	50	47	47	0	1	48
JAN	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SANDOVALINA	SANDOVALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA ALBERTINA	SANTA ALBERTINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA CLARA D'OESTE	SANTA CLARA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	SANTA CRUZ DA ESPERANCA	POÇO SANTA CRUZ DA ESPERANCA	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	CAPORANGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	60	60	10	12	12	50	61	61	0	8	8	50	58	56	2	2	58
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	60	60	10	12	12	50	61	61	0	8	8	50	58	56	2	2	58
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	50	63	63	10	15	15	50	63	63	0	11	11	50	63	63	0	0	63
JAN	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	13	13	5	11	11	10	13	13	0	8	6	10	10	8	2	2	10
FEV	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	13	13	5	11	11	10	13	13	0	8	6	10	10	8	2	2	10
MAR	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	SODRÉLIA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	5	5	5	5	5	11	10	10	0	5	5	11	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	5	5	5	5	5	11	10	10	0	5	5	11	10	10	0	0	10
MAR	SANTA ERNESTINA	SANTA ERNESTINA	11	11	11	5	7	7	11	11	11	0	0	0	11	11	11	0	2	13
JAN	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA MARIA DA SERRA	SANTA MARIA DA SERRA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	5	10	9	9	0	0	9
JAN	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA MERCEDES	SANTA MERCEDES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTA MERCEDES	TERRA NOVA D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	41	12	12	10	12	12	41	45	45	0	6	6	41	44	44	0	0	44
FEV	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	41	12	12	10	12	12	41	45	45	0	6	6	41	44	44	0	0	44
MAR	SANTA ROSA DE VITERBO	ETA SANTA ROSA DE VITERBO	41	44	44	10	12	12	41	44	44	0	6	6	41	44	44	0	0	44
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	BACURI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	5	5	20	20	20	0	0	20
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	5	5	20	20	20	0	0	20
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	BAIXO COTIA/CANTAREIRA/SANTANA DE PARNAÍBA	20	20	20	10	10	10	20	20	20	0	5	5	20	20	20	0	0	20
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	CANTAREIRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	0	5	4	15	15	15	0	0	15
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	0	5	4	15	15	15	0	0	15



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	JARDIM SÃO LUIZ	15	15	15	10	10	10	15	15	15	0	5	5	15	15	15	0	0	15
JAN	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	11	11	5	6	6	10	11	9	0	6	6	10	11	10	1	1	11
FEV	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	11	11	5	6	6	10	11	9	0	6	6	10	11	10	1	1	11
MAR	SANTANA DE PARNAÍBA	SISTEMA 120	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTANA PONTE PENSA	SANTANA PONTE PENSA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	8	18
JAN	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	5	5	5	5	5	38	39	38	0	5	5	38	39	39	0	0	39
FEV	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	5	5	5	5	5	38	39	38	0	5	5	38	39	39	0	0	39
MAR	SANTO ANASTÁCIO	SANTO ANASTÁCIO	38	38	38	5	5	5	38	38	38	0	0	0	38	38	38	0	0	38
JAN	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	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	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	SANTO ANTONIO DO JARDIM	ETA SANTO ANTONIO DO JARDIM	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	13	11	10	12	9	10	13	13	0	7	2	10	13	13	0	0	13
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	13	11	10	12	9	10	13	13	0	7	2	10	13	13	0	0	13
MAR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA BAIRRO JOSÉ DA ROSA	10	11	9	10	11	9	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	12	9	10	11	8	10	12	6	0	6	3	10	12	12	0	0	12
FEV	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	12	9	10	11	8	10	12	6	0	6	3	10	12	12	0	0	12
MAR	SANTO ANTONIO DO PINHAL	ETA SANTO ANTONIO DO PINHAL	10	11	11	10	11	8	10	11	11	0	6	4	10	11	11	0	0	11
JAN	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SANTO EXPEDITO	SANTO EXPEDITO	10	11	11	5	5	5	10	11	11	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	11	11	10	11	11	10	10	10	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	11	11	10	11	11	10	10	10	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	SANTÓPOLIS DO AGUAPEÍ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	188	205	201	57	80	79	188	206	206	0	49	49	188	205	198	7	7	205
FEV	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	188	205	201	57	80	79	188	206	206	0	49	49	188	205	198	7	7	205
MAR	SANTOS	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	188	211	209	57	79	78	188	211	211	0	9	9	188	209	201	8	8	209



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
FEV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	9	1	1	10
MAR	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO CARUARA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	1	1	10	10	8	2	2	10
JAN	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	0	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	11	10	10	11	10	10	11	11	0	6	5	10	11	11	0	0	11
MAR	SANTOS	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA	10	13	13	10	10	10	10	13	13	0	0	0	10	13	12	1	1	13
JAN	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	14	14	10	10	10	13	15	15	0	6	6	13	15	15	0	0	15
FEV	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	14	14	10	10	10	13	15	15	0	6	6	13	15	15	0	0	15
MAR	SÃO BENTO DO SAPUCAI	ETA SÃO BENTO DO SAPUCAI	13	17	17	10	11	11	13	17	17	0	6	6	13	17	17	0	0	17
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	11	11	5	4	2	10	11	11	0	3	3	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	11	11	5	4	2	10	11	11	0	3	3	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO IDEAL	10	13	13	5	9	7	10	13	13	0	4	3	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	4	3	10	10	10	0	3	3	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	4	3	10	10	10	0	3	3	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO JUSSARA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	2	2	10	8	8	0	0	8
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	4	4	10	10	10	0	3	3	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	10	10	5	4	4	10	10	10	0	3	3	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO SANTA CRUZ	10	15	15	5	11	10	10	15	15	0	3	3	10	13	13	0	0	13
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	4	3	10	10	10	0	3	3	10	10	9	1	1	10
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	10	10	5	4	3	10	10	10	0	3	3	10	10	9	1	1	10
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	POÇO TATETOS	10	11	11	5	7	6	10	11	11	0	3	2	10	9	9	0	0	9
JAN	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	259	258	70	71	71	255	259	258	0	6	6	255	259	254	5	5	259
FEV	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	259	258	70	71	71	255	259	258	0	6	6	255	259	254	5	5	259
MAR	SÃO BERNARDO DO CAMPO	RIO GRANDE	255	254	253	70	86	77	255	254	254	0	13	13	255	251	246	5	5	251
JAN	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO FRANCISCO	SÃO FRANCISCO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20





Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	SÃO JOÃO DAS DUAS PONTES	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	114	112	41	45	45	131	138	138	0	23	18	131	138	135	3	3	138
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	114	112	41	45	45	131	138	138	0	23	18	131	138	135	3	3	138
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA II - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	131	138	138	41	46	46	131	138	138	0	23	23	131	138	137	1	1	138
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	7	4	10	12	12	0	0	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	7	4	10	12	12	0	0	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ETA SÃO FRANCISCO XAVIER	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.102 - JARDIM STA INÊS III	11	11	11	5	6	6	11	12	12	0	6	6	11	12	12	0	0	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.102 - JARDIM STA INÊS III	11	11	11	5	6	6	11	12	12	0	6	6	11	12	12	0	0	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.102 - JARDIM STA INÊS III	11	12	12	5	6	6	11	12	12	0	6	4	11	12	12	0	0	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.103 - RESIDENCIAL RIGH	10	9	9	5	6	6	10	12	12	0	6	3	10	12	12	0	0	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.103 - RESIDENCIAL RIGH	10	9	9	5	6	6	10	12	12	0	6	3	10	12	12	0	0	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.103 - RESIDENCIAL RIGH	10	12	12	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	4	10	11	10	1	1	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	4	10	11	10	1	1	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.104 - COLINAS DO PARAYBA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	85	79	79	22	24	24	85	90	89	0	13	13	85	90	90	0	0	90
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	85	79	79	22	24	24	85	90	89	0	13	13	85	90	90	0	0	90
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.18 - JARDIM SATÉLITE	85	88	88	22	24	24	85	88	88	0	13	13	85	88	88	0	0	88
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	19	17	17	5	6	6	19	20	20	0	6	6	19	20	20	0	0	20
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	19	17	17	5	6	6	19	20	20	0	6	6	19	20	20	0	0	20
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.20 - JARDIM MOTORAMA	19	21	21	5	6	6	19	22	22	0	6	6	19	21	21	0	0	21
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	42	42	10	13	13	51	53	53	0	6	6	51	53	53	0	0	53
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	42	42	10	13	13	51	53	53	0	6	6	51	53	53	0	0	53
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.24 - BOSQUE DOS EUCALIPTOS	51	47	47	10	13	13	51	54	54	0	6	6	51	54	54	0	0	54
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	12	13	13	5	5	5	12	14	14	0	5	5	12	14	14	0	0	14



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	12	13	13	5	5	5	12	14	14	0	5	5	12	14	14	0	0	14
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.25 - VISTA VERDE I	12	12	12	5	5	5	12	16	16	0	5	5	12	15	15	0	0	15
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.26 - EUGÊNIO DE MELLO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	10	10	10	5	5	5	10	11	11	0	5	3	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	10	10	10	5	5	5	10	11	11	0	5	3	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.33 - VISTA VERDE II	10	11	11	5	5	5	10	12	12	0	5	5	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	21	20	20	10	11	11	21	23	23	0	6	6	21	23	23	0	0	23
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	21	20	20	10	11	11	21	23	23	0	6	6	21	23	23	0	0	23
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.36 - JD. AMERICANO	21	23	23	10	11	11	21	24	24	0	6	6	21	23	22	1	1	23
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	33	30	30	10	11	11	33	36	36	0	6	6	33	36	36	0	0	36
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	33	30	30	10	11	11	33	36	36	0	6	6	33	36	36	0	0	36
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.38 - BAIRRO PUTIM	33	37	37	10	11	11	33	38	38	0	6	6	33	37	37	0	0	37
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	4	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	4	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.40 - JARDIM STA INÊS II	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.41 - JARDIM DAS FLORES	10	11	11	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	10	8	8	5	6	6	10	11	11	0	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	10	8	8	5	6	6	10	11	11	0	6	5	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.46 - JARDIM DAS COLINAS	10	11	11	5	6	6	10	13	13	0	6	6	10	13	13	0	0	13
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	0	6	6	11	12	12	0	0	12
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	0	6	6	11	12	12	0	0	12
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.47 - JARDIM STA INÊS I	11	12	12	10	12	12	11	12	12	0	6	6	11	12	12	0	0	12
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	59	49	49	12	12	12	59	62	62	0	6	6	59	62	62	0	0	62
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	59	49	49	12	12	12	59	62	62	0	6	6	59	62	62	0	0	62



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.49 - JARDIM MORUMBI	59	62	62	12	12	12	59	62	62	0	6	6	59	62	62	0	0	62
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	28	26	26	10	11	11	28	30	30	0	6	6	28	30	30	0	0	30
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	28	26	26	10	11	11	28	30	30	0	6	6	28	30	30	0	0	30
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.50 - PARQUE NOVO HORIZONTE	28	30	30	10	11	11	28	30	30	0	6	6	28	30	30	0	0	30
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	10	10	10	5	6	6	10	11	11	0	6	5	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.56 - JARDIM PARAISO DO SOL	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	13	12	12	10	11	11	13	14	14	0	5	2	13	14	14	0	0	14
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	13	12	12	10	11	11	13	14	14	0	5	2	13	14	14	0	0	14
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.69 - PARQUE INTERLAGOS	13	14	14	10	11	11	13	15	15	0	5	5	13	14	14	0	0	14
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	55	48	48	10	12	12	55	58	58	0	6	6	55	58	58	0	0	58
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	55	48	48	10	12	12	55	58	58	0	6	6	55	58	58	0	0	58
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.73 - VILA TATETUBA	55	58	58	10	12	12	55	58	58	0	6	6	55	58	58	0	0	58
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	36	36	10	11	11	41	44	44	0	6	6	41	44	44	0	0	44
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	36	36	10	11	11	41	44	44	0	6	6	41	44	44	0	0	44
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.74 - JARDIM DAS INDÚSTRIAS	41	45	45	10	12	12	41	45	45	0	7	7	41	44	44	0	0	44
JAN	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	25	20	20	5	6	6	25	26	26	0	6	5	25	26	26	0	0	26
FEV	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	25	20	20	5	6	6	25	26	26	0	6	5	25	26	26	0	0	26
MAR	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	R.82 - GALO BRANCO	25	26	26	5	6	6	25	26	26	0	6	6	25	26	26	0	0	26
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	5	3	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	DESPEZIO	10	10	10	5	5	5	10	10	7	0	0	0	10	10	9	1	1	10
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	PAIOL DO MEIO	10	10	10	10	10	9	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO LOURENÇO DA SERRA	SÃO LOURENÇO DA SERRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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 LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	3	10	11	11
FEV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA CATUÇABA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	6	3	10	12	12	0	0	12
FEV	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	11	11	10	11	11	10	12	12	0	6	3	10	12	12	0	0	12
MAR	SÃO LUIZ DO PARAITINGA	ETA SÃO LUIZ DO PARAITINGA	10	12	12	10	11	11	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO MANUEL	APARECIDA DE SÃO MANUEL	10	10	10	5	5	5	10	10	9	0	4	2	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO MANUEL	CATANEO ANGELO	10	10	10	5	4	4	10	10	10	0	4	4	10	9	9	0	0	9
JAN	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	45	44	10	10	10	45	46	46	0	5	3	45	46	46	0	0	46
FEV	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	45	44	10	10	10	45	46	46	0	5	3	45	46	46	0	0	46
MAR	SÃO MANUEL	ETA SÃO MANUEL	45	41	41	10	9	9	45	41	41	0	4	4	45	41	41	0	0	41
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	ABAITINGA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	11	11	5	11	11	10	12	12	0	8	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	POCINHO	10	11	10	5	11	11	10	11	9	0	7	7	10	11	10	1	1	11
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	12	12	5	8	8	10	13	13	0	8	8	10	12	12	0	0	12
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	12	12	5	8	8	10	13	13	0	8	8	10	12	12	0	0	12
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	SANTA CRUZ DOS MATOS	10	11	11	5	7	7	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	36	10	16	16	32	37	33	0	16	14	32	34	34	0	0	34
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	36	10	16	16	32	37	33	0	16	14	32	34	34	0	0	34
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	SÃO MIGUEL ARCANJO	32	36	34	10	16	16	32	36	31	0	16	14	32	36	36	0	0	36



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
JAN	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	12	11	0	8	7	10	11	11	0	0	11
FEV	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	11	10	12	11	0	8	7	10	11	11	0	0	11
MAR	SAO MIGUEL ARCANJO	TURVINHO	10	11	11	10	11	8	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	320	320	95	119	119	412	321	321	0	62	62	412	321	321	0	0	321
FEV	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	320	320	95	119	119	412	321	321	0	62	62	412	321	321	0	0	321
MAR	SÃO PAULO	ALTO TIETÊ	412	349	349	95	132	132	412	349	349	0	65	65	412	345	341	4	4	345
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	800	800	245	295	295	764	808	807	0	55	55	764	798	793	5	5	798
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	800	800	245	295	295	764	808	807	0	55	55	764	798	793	5	5	798
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA	764	792	791	245	283	283	764	790	789	0	47	47	764	790	788	2	2	790
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA ( ALT. GUARAPIRANGA )	159	151	151	51	50	50	159	153	153	0	14	14	159	151	150	1	1	151
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA ( ALT. GUARAPIRANGA )	159	151	151	51	50	50	159	153	153	0	14	14	159	151	150	1	1	151
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA ( ALT. GUARAPIRANGA )	159	148	143	51	52	52	159	148	148	0	11	11	159	148	148	0	0	148
JAN	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	40	40	16	16	16	40	40	40	0	8	8	40	40	40	0	0	40
FEV	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	40	40	16	16	16	40	40	40	0	8	8	40	40	40	0	0	40
MAR	SÃO PAULO	CANTAREIRA/ALTO TIETÊ	40	10	10	16	4	4	40	10	10	0	2	2	40	10	10	0	0	10
JAN	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	680	669	150	160	150	670	673	663	0	22	22	670	679	664	15	16	680
FEV	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	680	669	150	160	150	670	673	663	0	22	22	670	679	664	15	16	680
MAR	SÃO PAULO	GUARAPIRANGA	670	674	661	150	166	161	670	674	674	0	20	20	670	593	588	5	5	593
JAN	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	10	10	8	5	5	1	10	10	7	0	2	2	10	10	10	0	0	10
FEV	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	10	10	8	5	5	1	10	10	7	0	2	2	10	10	10	0	0	10
MAR	SÃO PAULO	POÇO JARDIM DAS FONTES	10	10	9	5	6	5	10	10	10	0	2	2	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	41	42	42	5	5	3	41	42	37	0	2	2	41	42	42	0	0	42
FEV	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	41	42	42	5	5	3	41	42	37	0	2	2	41	42	42	0	0	42
MAR	SÃO PAULO	POÇO VARGEM GRANDE/COLONIA	41	38	37	5	9	8	41	38	38	0	5	5	41	34	34	0	0	34
JAN	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	254	254	67	74	74	247	254	254	0	12	12	247	254	248	6	6	254
FEV	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	254	254	67	74	74	247	254	254	0	12	12	247	254	248	6	6	254
MAR	SÃO PAULO	RIO CLARO E ALTO TIETÊ	247	259	259	67	73	73	247	259	259	0	8	8	247	259	258	1	1	259
JAN	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	56	56	10	10	10	53	56	56	0	7	7	53	56	56	0	0	56



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	56	56	10	10	10	53	56	56	0	7	7	53	56	56
MAR	SÃO ROQUE	ETA SÃO ROQUE	53	60	60	10	10	10	53	59	59	0	7	7	53	59	59	0	0	59
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	5	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA BOIÇUCANGA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	14	14	10	11	10	12	14	14	0	5	4	12	15	15	0	0	15
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	14	14	10	11	10	12	14	14	0	5	4	12	15	15	0	0	15
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA CRISTINA	12	12	12	10	10	10	12	12	10	5	0	0	12	12	12	0	0	12
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA GUAECÁ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	13	13	10	12	12	10	14	14	0	5	5	10	13	13	0	0	13
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	13	13	10	12	12	10	14	14	0	5	5	10	13	13	0	0	13
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA MARESIAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	12	13	11	10	10	8	12	13	13	0	5	5	12	14	14	0	0	14
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	12	13	11	10	10	8	12	13	13	0	5	5	12	14	14	0	0	14
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA PORTO NOVO + ETA SÃO FRANCISCO	12	12	12	10	10	9	12	13	13	5	0	0	12	12	12	0	0	12
JAN	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	3	10	11	11	0	0	11
FEV	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	3	10	11	11	0	0	11
MAR	SÃO SEBASTIÃO	ETA TOQUE -TOQUE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	174	174	52	70	70	164	174	174	0	46	45	164	173	162	11	11	173
FEV	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	174	174	52	70	70	164	174	174	0	46	45	164	173	162	11	11	173
MAR	SÃO VICENTE	ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	164	176	176	52	67	67	164	176	176	0	5	5	164	176	172	4	4	176
JAN	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	12	11	10	12	11	10	12	12	0	7	7	10	12	8	4	4	12
FEV	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	12	11	10	12	11	10	12	12	0	7	7	10	12	8	4	4	12
MAR	SÃO VICENTE	POSTO DE CLORAÇÃO RIO BRANCO/ POSTO DE CLORAÇÃO MELVI	10	14	14	10	11	10	10	14	14	0	3	3	10	14	13	1	1	14
JAN	SARAPUI	COCAIS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	5	10	11	11	0	0	11
FEV	SARAPUI	COCAIS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	8	5	10	11	11	0	0	11



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
MAR	SARAPUI	COCAIS	10	11	11	5	11	11	10	11	8	0	7	5	10	10	10	0	0	10
JAN	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	11	10	0	8	8	10	11	10	1	1	11
FEV	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	11	10	0	8	8	10	11	10	1	1	11
MAR	SARAPUI	ETA SALTO DE PIRAPORA II	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	SARAPUI	SARAPUI	12	14	14	5	10	10	12	14	14	0	10	5	12	14	13	1	1	14
FEV	SARAPUI	SARAPUI	12	14	14	5	10	10	12	14	14	0	10	5	12	14	13	1	1	14
MAR	SARAPUI	SARAPUI	12	12	12	5	9	9	12	12	10	0	9	7	12	12	12	0	0	12
JAN	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	11	11	5	11	11	10	12	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	11	11	5	11	11	10	12	11	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	SARUTAIÁ	SARUTAIÁ	10	11	10	5	11	10	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	SEBASTIANÓPOLIS DO SUL	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	6	6	10	6	6	13	16	16	0	6	6	13	16	16	0	0	16
FEV	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	6	6	10	6	6	13	16	16	0	6	6	13	16	16	0	0	16
MAR	SERRA AZUL	POÇO SERRA AZUL	13	13	13	10	12	12	13	13	13	0	6	6	13	13	12	1	1	13
JAN	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	12	12	10	12	12	34	39	39	0	6	6	34	39	39	0	0	39
FEV	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	12	12	10	12	12	34	39	39	0	6	6	34	39	39	0	0	39
MAR	SERRA NEGRA	ETA I JOVINO	34	36	36	10	12	12	34	36	35	0	6	6	34	36	35	1	1	36
JAN	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	SERRA NEGRA	ETA II CARUSO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	0	5	5	10	9	9	0	0	9
FEV	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	9	9	10	9	9	10	9	9	0	5	5	10	9	9	0	0	9
MAR	SERRA NEGRA	JD DO SALTO	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	6	5	10	12	12	0	0	12
JAN	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
FEV	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	6	6	5	6	6	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
MAR	SERRA NEGRA	POÇO B.SÃO ROQUE	10	15	15	5	6	6	10	15	15	0	6	6	10	12	12	0	0	12



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	6	4	10	10	10	0	0	10
FEV	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	10	10	10	10	10	0	6	4	10	10	10	0	0	10
MAR	SETE BARRAS	RIBEIRÃO DA SERRA	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	16	14	10	16	15	14	16	16	0	5	5	14	16	16	0	0	16
FEV	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	16	14	10	16	15	14	16	16	0	5	5	14	16	16	0	0	16
MAR	SETE BARRAS	SETE BARRAS	14	14	14	10	12	12	14	14	14	0	0	0	14	14	14	0	0	14
JAN	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	9	9	5	6	3	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	9	9	5	6	3	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SILVEIRAS	BAIRRO MACACOS	10	9	8	5	7	6	10	9	9	0	7	7	10	8	8	0	0	8
JAN	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	SILVEIRAS	ETA SILVEIRAS	10	12	12	10	11	11	10	12	12	0	6	6	10	12	12	0	0	12
JAN	SOCORRO	SOCORRO	48	53	53	10	14	14	48	53	53	0	5	5	48	53	52	1	1	53
FEV	SOCORRO	SOCORRO	48	53	53	10	14	14	48	53	53	0	5	5	48	53	52	1	1	53
MAR	SOCORRO	SOCORRO	48	53	52	10	12	12	48	53	53	0	5	5	48	53	52	1	1	53
JAN	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SUD MENUCCI	BANDEIRANTES D'OESTE	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	9	19
JAN	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	SUD MENUCCI	SUD MENUCCI	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	160	159	14	64	64	63	160	160	0	32	32	63	160	160	0	0	160
FEV	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	160	159	14	64	64	63	160	160	0	32	32	63	160	160	0	0	160
MAR	SUZANO	ALTO TIETÊ	63	160	160	14	64	64	63	160	160	0	32	32	63	158	158	0	0	158
JAN	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	14	14	56	58	58	0	5	5	56	57	57	0	0	57
FEV	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	56	13	14	14	56	58	58	0	5	5	56	57	57	0	0	57
MAR	TABOÃO DA SERRA	GUARAPIRANGA	56	56	53	13	13	13	56	56	56	0	5	5	56	56	56	0	0	56





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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	TACIBA	TACIBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TACIBA	TACIBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TACIBA	TACIBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	18	10	12	10	20	21	21	0	8	8	20	20	20	0	0	20
FEV	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	18	10	12	10	20	21	21	0	8	8	20	20	20	0	0	20
MAR	TAGUAÍ	TAGUAÍ	20	20	18	10	12	9	20	21	21	0	8	8	20	20	20	0	0	20
JAN	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
FEV	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	6	10	10	10	0	0	10
MAR	TAPIRAI	TAPIRAI	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	45	45	0	8	8	37	44	44	0	0	44
FEV	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	45	45	0	8	8	37	44	44	0	0	44
MAR	TAQUARITUBA	TAQUARITUBA/ALEIXOS	37	44	44	10	12	12	37	46	46	0	8	8	37	44	44	0	0	44
JAN	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	11	11	10	11	9	0	8	3	10	11	11	0	0	11
FEV	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	11	11	10	11	9	0	8	3	10	11	11	0	0	11
MAR	TAQUARIVAÍ	BAIRRO FORMIGAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	10	0	8	8	10	11	11	0	0	11
FEV	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	10	0	8	8	10	11	11	0	0	11
MAR	TAQUARIVAÍ	BAIRRO PEDRINHAS	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	7	10	11	11	0	0	11
JAN	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	13	13	0	12	10	10	12	12	0	0	12
FEV	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	13	13	0	12	10	10	12	12	0	0	12
MAR	TAQUARIVAÍ	TAQUARIVAÍ	10	12	12	10	12	12	10	12	12	0	12	12	10	12	12	0	0	12
JAN	TARABAÍ	TARABAÍ	12	5	5	5	5	5	12	12	12	0	5	4	12	12	12	0	0	12
FEV	TARABAÍ	TARABAÍ	12	5	5	5	5	5	12	12	12	0	5	4	12	12	12	0	0	12
MAR	TARABAÍ	TARABAÍ	12	12	12	5	5	5	12	12	12	0	0	0	12	12	12	0	0	12
JAN	TARUMÃ	TARUMÃ	25	5	5	5	5	5	25	24	24	0	5	5	25	24	24	0	0	24
FEV	TARUMÃ	TARUMÃ	25	5	5	5	5	5	25	24	24	0	5	5	25	24	24	0	0	24
MAR	TARUMÃ	TARUMÃ	25	25	25	5	5	5	25	25	25	0	1	1	25	25	25	0	0	25
JAN	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TATUÍ	BAIRRO AMERICANA	10	2	2	5	2	2	10	2	2	0	2	2	10	2	2	0	0	2
JAN	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TATUÍ	CONGONHAL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TATUÍ	CONGONHAL	10	8	8	5	3	3	10	8	8	0	3	3	10	7	7	0	0	7
JAN	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TATUÍ	ENXOVIA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TATUÍ	ENXOVIA	10	8	8	5	4	4	10	8	8	0	4	4	10	8	8	0	0	8
JAN	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	80	80	20	20	20	79	80	80	0	10	10	79	80	80	0	0	80
FEV	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	80	80	20	20	20	79	80	80	0	10	10	79	80	80	0	0	80
MAR	TATUÍ	ETA TATUÍ	79	38	38	20	9	9	79	38	38	0	5	5	79	37	37	0	0	37
JAN	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
FEV	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	3	10	11	11	0	0	11
MAR	TAUBATÉ	BAIRRO MARLENE MIRANDA	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	137	137	50	54	54	157	165	165	0	27	27	157	165	165	0	0	165
FEV	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	137	137	50	54	54	157	165	165	0	27	27	157	165	165	0	0	165
MAR	TAUBATÉ	ETA II - TAUBATÉ	157	165	165	50	55	55	157	165	165	0	28	28	157	165	165	0	0	165
JAN	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TEODORO SAMPAIO	PLANALTO DO SUL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	5	5	5	5	5	35	33	33	0	5	5	35	33	33	0	0	33
FEV	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	5	5	5	5	5	35	33	33	0	5	5	35	33	33	0	0	33
MAR	TEODORO SAMPAIO	TEODORO SAMPAIO	35	35	35	5	5	5	35	35	35	0	0	0	35	35	35	0	0	35
JAN	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	6	6	5	6	6	14	18	18	0	6	6	14	18	18	0	0	18
FEV	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	6	6	5	6	6	14	18	18	0	6	6	14	18	18	0	0	18
MAR	TERRA ROXA	POÇO TERRA ROXA	14	15	15	5	6	6	14	15	15	0	6	6	14	15	15	0	0	15
JAN	TIMBURI	TIMBURI	10	12	12	5	11	11	10	13	13	0	8	7	10	12	12	0	0	12
FEV	TIMBURI	TIMBURI	10	12	12	5	11	11	10	13	13	0	8	7	10	12	12	0	0	12



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			MAR	TIMBURI	TIMBURI	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	5	10	10	10
JAN	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
FEV	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	2	10	10	10	0	0	10
MAR	TORRE DE PEDRA	ETA TORRE DE PEDRA	10	7	6	10	7	7	10	7	7	0	3	3	10	7	7	0	0	7
JAN	TREMOMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	48	41	41	10	12	12	48	50	50	0	7	7	48	50	50	0	0	50
FEV	TREMOMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	48	41	41	10	12	12	48	50	50	0	7	7	48	50	50	0	0	50
MAR	TREMOMBÉ	ETA II - TAUBATÉ	48	47	47	10	11	11	48	51	51	0	6	6	48	50	50	0	0	50
JAN	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
FEV	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	9	9	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
MAR	TREMOMBÉ	MARACAIBO	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	6	6	10	11	11	0	0	11
JAN	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TRES FRONTEIRAS	ETA TRES FRONTEIRAS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	8	8	10	10	10	0	7	17
JAN	TUPÃ	PARNASO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TUPÃ	PARNASO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TUPÃ	PARNASO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	TUPÃ	TUPÃ	52	5	5	5	5	5	52	52	52	0	5	5	52	53	53	0	0	53
FEV	TUPÃ	TUPÃ	52	5	5	5	5	5	52	52	52	0	5	5	52	53	53	0	0	53
MAR	TUPÃ	TUPÃ	52	52	52	5	5	5	52	52	52	0	0	0	52	52	52	0	0	52
JAN	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	19	5	5	5	5	5	19	19	19	0	5	5	19	19	19	0	0	19
FEV	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	19	5	5	5	5	5	19	19	19	0	5	5	19	19	19	0	0	19
MAR	TUPÃ	TUPÃ - IPIRANGA	19	19	19	5	5	5	19	19	19	0	0	0	19	19	19	0	0	19
JAN	TUPÃ	UNIVERSO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TUPÃ	UNIVERSO	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TUPÃ	UNIVERSO	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	TUPÃ	VARPA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	TUPÃ	VARPA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	TUPÃ	VARPA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10

Quantidade de Ensaio para o Controle de Qualidade da Água Distribuída

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade	Exigido	Realizado	Em Conformidade
			JAN	TURIÚBA	TURIÚBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10
FEV	TURIÚBA	TURIÚBA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	TURIÚBA	TURIÚBA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TURMALINA	FATIMA PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	TURMALINA	TURMALINA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	TURMALINA	TURMALINA	10	9	9	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	TURMALINA	TURMALINA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	58	58	11	11	11	57	58	58	0	6	6	57	58	58	0	0	58
FEV	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	58	58	11	11	11	57	58	58	0	6	6	57	58	58	0	0	58
MAR	UBATUBA	ETA CAROLINA	57	57	57	11	11	11	57	57	57	6	0	0	57	57	57	0	0	57
JAN	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	3	10	10	10	0	0	10
FEV	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	3	10	10	10	0	0	10
MAR	UBATUBA	ETA ITAMAMBUCA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	0	5	4	12	13	13	0	0	13
FEV	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	0	5	4	12	13	13	0	0	13
MAR	UBATUBA	ETA MARANDUBA	12	13	13	10	10	10	12	13	13	5	0	0	12	13	13	0	0	13
JAN	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
FEV	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	4	10	10	10	0	0	10
MAR	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	0	0	10	10	10	0	0	10
JAN	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	4	10	11	10	1	1	11
FEV	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	11	11	10	11	11	10	11	11	0	5	4	10	11	10	1	1	11
MAR	UBATUBA	ETA PRAIA VERMELHA II	10	10	10	10	10	4	10	10	10	5	0	0	10	10	8	2	2	10
JAN	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	10	10	5	10	10	10	11	11	0	8	8	10	10	10	0	0	10
FEV	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	10	10	5	10	10	10	11	11	0	8	8	10	10	10	0	0	10
MAR	UBIRAJARA	UBIRAJARA	10	11	11	5	11	11	10	11	11	0	7	6	10	11	11	0	0	11



Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	UNIÃO PAULISTA	UNIÃO PAULISTA	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	2	12
JAN	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	8	8	15	15	15	0	5	5	15	15	15	0	0	15
FEV	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	8	8	15	15	15	0	5	5	15	15	15	0	0	15
MAR	URANIA	URANIA/JALES	15	15	15	5	5	5	15	15	15	0	0	0	15	15	15	0	15	30
JAN	URU	URU	10	5	5	5	5	5	10	10	8	0	5	5	10	10	8	2	2	10
FEV	URU	URU	10	5	5	5	5	5	10	10	8	0	5	5	10	10	8	2	2	10
MAR	URU	URU	10	11	11	5	6	6	10	11	11	0	0	0	10	11	11	0	0	11
JAN	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	8	8	20	20	20	0	5	5	20	20	20	0	0	20
FEV	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	8	8	20	20	20	0	5	5	20	20	20	0	0	20
MAR	VALENTIM GENTIL	VALENTIM GENTIL	20	20	20	5	5	5	20	20	20	0	0	0	20	20	20	0	20	40
JAN	VARGEM	VARGEM	13	16	16	10	12	12	13	16	16	0	5	4	13	16	16	0	0	16
FEV	VARGEM	VARGEM	13	16	16	10	12	12	13	16	16	0	5	4	13	16	16	0	0	16
MAR	VARGEM	VARGEM	13	13	13	10	11	11	13	13	13	0	5	4	13	13	13	0	0	13
JAN	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	20	19	10	10	10	19	19	19	0	5	5	19	19	19	0	0	19
FEV	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	20	19	10	10	10	19	19	19	0	5	5	19	19	19	0	0	19
MAR	VARGEM GRANDE PAULISTA	ALTO COTIA	19	19	19	10	10	10	19	19	19	0	5	5	19	19	19	0	0	19
JAN	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	78	78	18	24	24	76	84	84	0	11	11	76	77	77	0	0	77
FEV	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	78	78	18	24	24	76	84	84	0	11	11	76	77	77	0	0	77
MAR	VÁRZEA PAULISTA	ETA 1 FELICIDADE - ETA 2 PALMEIRAS	76	85	81	18	18	17	76	85	85	0	3	3	76	81	81	0	0	81
JAN	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	91	90	24	35	35	90	92	92	0	21	21	90	92	91	1	1	92
FEV	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	91	90	24	35	35	90	92	92	0	21	21	90	92	91	1	1	92
MAR	VICENTE DE CARVALHO	POSTO DE CLORAÇÃO PIAÇAGUERA/ ETA 1 - PILÕES/ ETA 3 - CUBATÃO	90	92	92	24	28	28	90	92	92	0	0	0	90	92	90	2	2	92
JAN	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
FEV	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	VITORIA BRASIL	VITORIA BRASIL	10	10	10	5	5	5	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	10	20
JAN	ZACARIAS	ZACARIAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10



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

Período 2012	Municípios	Sistemas de Abastecimento	Turbidez			Cor Aparente			Cloro Residual Livre			Fluor			Coliforme Total			Coliforme Termotolerante		
			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	ZACARIAS	ZACARIAS	10	5	5	5	5	5	10	10	10	0	5	5	10	10	10	0	0	10
MAR	ZACARIAS	ZACARIAS	10	10	10	5	6	6	10	10	10	0	0	0	10	10	10	0	2	12