

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: SAÍDA DA ETA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.5 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	321	321	321	0	0,88	1,14	1,05
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	321	321	321	0	0,74	1,00	0,90
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	321	321	321	0	7,28	7,83	7,49
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	321	321	321	0	0,10	0,39	0,18
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	321	321	321	0	0	0	0,00
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	8	12	12	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	8	12	12	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	8	12	12	0	0	1	0,08

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: JOAÇABA - DISTRIBUIÇÃO

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	45	45	45	0	0,29	1,09	0,74
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	0	6	6	0	0,80	0,97	0,86
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	0	12	12	0	7,23	7,63	7,49
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	45	45	45	0	0,12	0,51	0,20
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	10	12	12	0	0	0	0,00
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	45	45	45	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	45	45	45	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	9	12	12	0	0	1	0,08

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: HERVAL D' OESTE - DISTRIBUIÇÃO

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	41	41	41	0	0,33	0,98	0,75
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	0	6	6	0	0,75	0,87	0,83
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	0	12	12	0	7,05	7,66	7,46
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	41	41	41	0	0,12	0,64	0,26
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	10	12	12	0	0	8	0,92
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	41	41	41	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	41	41	41	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	9	12	12	0	0	0	0,00

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: LUZERNA - DISTRIBUIÇÃO

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	12	12	12	0	0,51	0,94	0,77
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	0	6	6	0	0,77	0,90	0,86
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	0	12	12	0	7,35	7,64	7,50
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	12	12	12	0	0,13	0,59	0,23
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	10	12	12	0	0	2	0,33
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	12	12	12	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	12	12	12	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	3	6	6	0	0	0	0,00

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: VILA KENNEDY - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	5	5	5	0	0,80	1,22	1,05
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	0,70	0,98	0,85
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	7,07	7,17	7,14
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,20	0,44	0,29
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	0	3	0,60
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	15	3,00

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: LINHA LIMEIRA - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	5	5	5	0	0,39	1,17	0,74
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	0,84	0,98	0,94
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	9,24	9,37	9,30
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,79	1,32	1,09
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	2	6	4,20
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	1	0,20

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: SANTA HELENA - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	9	9	9	0	0,58	1,55	1,03
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	9	9	9	0	0,72	1,00	0,85
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	6,46	7,03	6,89
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	9	9	8	1	0,61	6,72	1,53
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	2	9	5,00
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	0	0,00

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: DISTRITO INDUSTRIAL - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	5	5	5	0	0,48	1,15	0,84
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	0,74	0,98	0,85
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	7,21	7,40	7,31
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,13	0,33	0,24
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	0	1	0,20
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	6	1,20

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: NOVA PETRÓPOLIS - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	5	5	5	0	0,23	1,02	0,56
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	1,01	1,03	1,02
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	9,34	9,42	9,38
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,16	0,30	0,22
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	0	0	0,00
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	0	0,00

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: LINHA BONITINHO - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	5	5	5	0	0,21	1,36	0,71
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	0,78	1,00	0,86
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	6,23	6,45	6,34
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,21	0,63	0,31
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	0	4	1,00
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	0	0,00

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: SEDE BELÉM - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	5	5	5	0	0,51	1,08	0,79
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	0,72	1,00	0,80
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	7,53	7,80	7,68
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,26	0,55	0,35
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	0	11	3,80
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	0	0,00

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: PERPÉTUO SOCORRO - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	5	5	5	0	0,39	1,12	0,77
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	0,71	0,98	0,80
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	7,56	7,85	7,70
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,24	3,64	0,96
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	4	1	0	43	10,80
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	0	0,00

Qualidade da Água Tratada - Análises Realizadas

Cidade/Localidade: LINHA BARREIROS - ÁGUA TRATADA

Mês de Julho 2014

Parâmetro	Unidade	Faixa Recomendada	Previstas	Realizadas	Dentro dos Padrões	Fora dos Padrões	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Médio
Cloro Res. Livre	mg/L	De 0.2 a 2.00 mg/L de Cloro Res. Livr	5	5	5	0	0,60	1,11	0,83
Flúor	mg/L	De 0.7 a 1.50 mg/L de Teor de Flúor	5	5	5	0	0,72	0,86	0,78
pH	-	De 6.0 a 9.50 de valor de pH	5	5	5	0	7,08	7,35	7,22
Turbidez	UT	Inferior a 5.00 UT - Unid. Turbidez	5	5	5	0	0,12	0,20	0,15
Cor Aparente	uH	Inferior a 15.00 uH - Unid. Hazen	5	5	5	0	0	2	0,60
Coli Totais	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Termotolerantes	col/100 mL	Ausência em 100 mL	5	5	5	0	0	0	AUSÊNCIA EM 100%
Heterotróficas	UFC/mL	Máximo de 500 UFC/mL	5	5	5	0	0	1	0,20