



Relatório de Ensaio Nº: 2524.2019.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: MUNICIPIO DE JARDINOPOLIS

Proposta Comercial: 142.2019.V0

Plano Amostragem:

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: SAÍDA DO TRATAMENTO

Endereço Amostragem: P-03 - TOSCANO Cidade: Jardinopolis/SP **CEP:** 14680000

Condições Ambientais: Chuva Ausente na Coleta, Chuva Fina nas 24h, Tempo: Sol Brilhante, Vento ausente, Temp Ambiente: 30.00°C,

Responsável pela Amostragem Henrique Acqua Boom

Matriz e Origem Amostra: Água - Agua Tratada

Data de Amostragem: 09/05/2019 08:10:00

Data Recebimento: 09/05/2019 18:00:00

Característica da Amostra: Simples

Data Conferência: 16/07/2019 16:03:23

Responsável pela Conferência: Jane.Aparecida

Data Conclusão Amostra: 06/06/2019

Data Início Amostra: 09/05/2019

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	Consolidação Nº 5 VMP	Un	Incerteza	L.Q.	Metodologia	Início Ensaio
1,1-dicloroetano	<1,000000	até 30,0	µg/L	7,600000	2,000000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
1,2-diclorobenzeno	<0,002000	até 0,01	mg/L	9,800000	0,000100	EPA 8260 C; 2006	15/05/2019
1,2-dicloroetano	<1,000000	até 10,0	µg/L	-	2,000000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
1,2-dicloroetano (cis+trans)	<1,000000	até 50,0	µg/L	9,400000	2,000000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
1,4-diclorobenzeno	<0,002000	até 0,03	mg/L	9,600000	0,000100	EPA 8260 C; 2006	15/05/2019
2,4,6-Triclorofenol	<0,010000	até 0,2	mg/L	-	0,000010	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
2,4-D + 2,4,5-T	<0,050000	até 30,0	µg/L	-	0,050000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Ácidos Haloacéticos Total	<0,005000	até 0,08	mg/L	-	0,005000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	10/05/2019
Acrilamida	<0,100000	até 0,5	µg/L	-	0,100000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Alaclor	<0,010000	até 20,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfoxido	<1,000000	até 10,0	µg/L	-	1,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Aldrin+Dieldrin	<0,003000	até 0,03	µg/L	-	0,003000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Alumínio	0,031000	até 0,2	mg/L	22,500000	0,010000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Amônia (COM NH3)	<0,300000	até 1,5	mg/L	3,500000	0,300000	SMWW, 4500- NH3 D	16/05/2019
Antimônio	<0,001000	até 0,005	mg/L	5,600000	0,001000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Arsênio	<0,001000	até 0,01	mg/L	3,400000	0,001000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Aspecto	Límpido	N.A	-	-	-	SMWW 23ed, 1060; ANA 2011	09/05/2019
Atrazina	<0,010000	até 2,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Bário	0,030000	até 0,7	mg/L	8,900000	0,010000	EPA 3005A; 1992	31/05/2019
Benzeno	<1,000000	até 5,0	µg/L	9,500000	1,000000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
Benzo[a]pireno	<0,005000	até 0,7	µg/L	-	0,005000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Bromato	<0,010000	até 0,01	mg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	10/05/2019
Cádmio	<0,001000	até 0,005	mg/L	6,200000	0,001000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Carbendazina + Benomil	<1,000000	até 120,0	µg/L	-	1,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Carbofurano	<0,010000	até 7,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Chumbo	<0,010000	até 0,01	mg/L	9,600000	0,010000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Cianeto	<0,020000	até 0,07	mg/L	5,900000	0,020000	EPA 3005A; 1992	27/05/2019
Cloraminas Total	<0,100000	até 4,0	mg/L	6,800000	0,100000	IT 06.07-171 Rev. 04 - (EP)	06/06/2019
Clordano	<0,005000	até 0,2	µg/L	-	0,005000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Cloreto	0,390000	até 250,0	mg/L	5,000000	0,200000	SMWW 4110 B, 4110D	31/05/2019
Cloreto de Vinila	<0,500000	até 2,0	µg/L	10,600000	0,500000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
Clorito	<0,150000	até 1,0	mg/L	-	0,150000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	10/05/2019
Cloro Residual Livre em Campo	1,0	de 0,2 a 5,0	mg/L	-	0,1	SMWW 23ed, 1060; ANA 2011	09/05/2019
Clorpirifós+Clorpirifós-oxon	<1,000000	até 30,0	µg/L	-	1,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	24/05/2019
Cobre	<0,009000	até 2,0	mg/L	15,100000	0,009000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019



ACQUA BOOM®

ANÁLISES AMBIENTAIS

ACQUA BOOM SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA
 CNPJ: 04.233.577/0001-02 - INSC. EST. 181.292.443.117
 AV. INFANTE DOM HENRIQUE, 494 - CEP. 14.802-060 - V. JOSÉ BONIFÁCIO - ARARAQUARA - SP
 PABX: (16) 3114-2158 - SITE: acquaboom.com.br

Parâmetros	Resultados	Consolidação Nº 5 VMP	Un	Incerteza	L.Q.	Metodologia	Início Ensaio
Coliformes Totais	Negativo	Ausente e Presente	P/A	-	0	SMWW 9223 - B	10/05/2019
Cor Aparente	<5,000000	até 15,0	uH	2,000000	5,000000	SMWW, 2120C	10/05/2019
Cromo Total	<0,001000	até 0,05	mg/L	6,300000	0,010000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
DDT+DDD+DDE	<0,001000	até 1,0	µg/L	-	0,001000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Densidade de Cianobactérias	<5,000000	até 10.000,0	células/mL	-	5,000000	IT 06.07-197 Rev. 00 - (EP)	10/05/2019
Di(2-etilhexil)ftalato	<0,010000	até 8,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Diclorometano	<1,000000	até 20,0	µg/L	9,700000	2,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	31/05/2019
Diuron	<1,000	até 90,0	µg/L	-	1,000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Dureza Total	22,300000	até 500,0	mg/L	12,000000	5,000000	SMWW, 2340C	14/05/2019
Endossulfan Alfa,Beta e Sais	<0,010000	até 20,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Endrin	<0,003000	até 0,6	µg/L	-	0,003000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Escherichia coli	Negativo	Ausente e Presente	P/A	-	-	SMWW 9223 - B	10/05/2019
Estireno	<1,000000	até 20,0	µg/L	11,000000	2,000000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
Etilbenzeno	<0,001000	até 0,2	mg/L	10,800000	0,001000	EPA 8260 C; 2006	15/05/2019
Ferro	0,018000	até 0,3	mg/L	13,500000	0,010000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Fluoreto	0,610000	de 0,2 a 1,5	mg/L	5,600000	0,200000	SMWW 4110 B, 4110D	11/05/2019
Gama (Lindano)-HCH	<0,003000	até 2,0	µg/L	-	0,003000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Glifosato + AMPA	<10,000000	até 500,0	µg/L	-	10,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Gosto	Não Objetavel	até 6,0	FTN	-	-	SMWW, 2170B	10/05/2019
Mancozebe	<1,000000	até 180,0	µg/L	-	1,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Manganês	<0,010000	até 0,1	mg/L	19,100000	0,010000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Mercurio	<0,000200	até 0,001	mg/L	4,700000	0,000200	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Metamidofós	<1,000000	até 12,0	µg/L	-	1,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Metolacloro	<0,010000	até 10,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Microcistinas	<1,000000	até 1,0	µg/L	-	1,000000	Microcistina placa, Cat 20-0068- Rev. 26/01/2015 - (EP)	10/05/2019
Molinato	<0,010000	até 6,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
MonoClorobenzeno	<0,002000	até 0,12	mg/L	10,400000	0,002000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
Níquel	<0,010000	até 0,07	mg/L	7,100000	0,010000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Nitrato como N	<0,045000	até 10,0	mg/L	3,400000	0,045000	SMWW 4110 B, 4110D	11/05/2019
Nitrito como N	<0,061000	até 1,0	mg/L	5,200000	0,061000	SMWW 4110 B, 4110D	11/05/2019
Odor	Não Objetavel	até 6,0	TON	-	-	SMWW, 2170B	10/05/2019
Parationa metilica	<0,010000	até 9,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Pendimentalina	<0,010000	até 20,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Pentaclorofenol	<0,050000	até 9,0	µg/L	-	0,050000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Permetrina	<0,010000	até 20,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
pH em campo	6,8	de 6,0 a 9,5	NA	0,1	-	SMWW 23ed, 1060; ANA 2011	09/05/2019
Profenofós	<1,000000	até 60,0	µg/L	-	1,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Saxitoxinas	<3,000000	até 3,0	µg/equiv STX/L	-	3,000000	Saxitoxinas placa, Cat 20-0173- Rev. 30/10/2014 - (EP)	10/05/2019
Selênio	<0,001000	até 0,01	mg/L	3,200000	0,001000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Simazina	<0,010000	até 2,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Sódio	2,531000	até 200,0	mg/L	5,600000	0,500000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Sólidos Dissolvidos Totais	70,0	até 1.000,0	mg/L	-	10.000,0	SMWW, 2540C	16/05/2019
Sulfato	<0,200000	até 250,0	mg/L	4,400000	0,200000	SMWW 4110 B, 4110D	11/05/2019
Sulfetos de Hidrogênio	<0,002000	até 0,1	mg/L	-	0,002000	SMWW, 4500S2- H	13/05/2019
Surfactantes com LAS	<0,150000	até 0,5	mg/L	6,900000	0,150000	IT 06.07-180 Rev. 03 - (EP)	11/05/2019
Tebuconazol	<1,000000	até 180,0	µg/L	-	1,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Temperatura Amostra	24,0	N.A	°C	-	-	SMWW 23ed, 1060; ANA 2011	09/05/2019
Temperatura do AR	26,0	N.A	°C	-	-	SMWW 23ed, 1060; ANA 2011	09/05/2019
Terbufós	<1,000000	até 1,2	µg/L	-	1,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Tetracloroeto de carbono	<1,000000	até 4,0	µg/L	9,500000	1,000000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
Tetracloroetano	<1,000000	até 40,0	µg/L	11,900000	2,000000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
Tolueno	<0,001000	até 0,17	mg/L	10,000000	0,001000	EPA 8260 C; 2006	15/05/2019



Parâmetros	Resultados	Consolidação Nº 5 VMP	Un	Incerteza	L.Q.	Metodologia	Início Ensaio
Triclorobenzeno	<1,000000	até 20,0	µg/L	-	2,000000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	31/05/2019
Tricloroeteno	<1,000000	até 20,0	µg/L	9,300000	1,000000	EPA 8260 C; 2006	31/05/2019
Trifluralina	<0,010000	até 20,0	µg/L	-	0,010000	EPA 8270 D: 2014 - (EP)	16/05/2019
Trihalometanos Total	<0,002000	até 0,1	mg/L	-	0,002000	EPA 8260 C; 2006	15/05/2019
Turbidez	<0,020000	até 5,0	UNT	5,800000	0,020000	SMWW, 2130B	10/05/2019
Urânio	<0,010000	até 0,03	mg/L	6,900000	0,010000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019
Xileno	<0,002000	até 0,3	mg/L	-	0,002000	EPA 8260 C; 2006	15/05/2019
Zinco	<0,010000	até 5,0	mg/L	19,800000	0,010000	EPA 3005A; 1992	14/05/2019

Interpretação de Resultados: Amostras em acordo com a Consolidação Nº 5 da Portaria 2914 de 03/10/2017, quanto aos parâmetros analisados.

Relatório de Ensaio tipo B

Legenda

µg/L - Micrograma por Litro, mg/L - Miligrama por Litro, P/A - Presença ou Ausência, uH - Unidades de Cor Hazem, células/mL - Células por Mililitro, FTN - Flavor Threshold Numbers, TON - Threshold Odor Numbers, NA - Não Aplicável, µg/equiv STX/L - Micrograma por equivalente STX por litro, °C - Graus Celsius, UNT - Unidade Nefelométrica de Turbidez, L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

04. Informações Importantes:

Ensaio de 1,1-dicloroeteno terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de 1,2-diclorobenzeno terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de 1,2-dicloroetano terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de 1,2-dicloroeteno (cis+trans) terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de 1,4-diclorobenzeno terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de 2,4,6-Triclorofenol terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de 2,4-D + 2,4,5-T terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Ácidos Haloacéticos Total terceirizado.
Ensaio de Acrilamida terceirizado.
Ensaio de Alaclor terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfoxido terceirizado.
Ensaio de Aldrin+Dieldrin terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Alumínio terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Amônia (COM NH3) terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Antimônio terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Arsênio terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Atrazina terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Bário terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Benzeno terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Benzo[a]pireno terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Bromato terceirizado.
Ensaio de Cádmio terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Carbazol + Benomil terceirizado.
Ensaio de Carbofurano terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Chumbo terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Cianeto terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Cloraminas Total terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Clordano terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: 0361
Ensaio de Cloreto terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Cloreto de Vinila terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Clorito terceirizado.
Ensaio de Clorpirifós+Clorpirifós-oxon terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Cobre terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Coliformes Totais terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: 0361
Ensaio de Cor Aparente terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Cromo Total terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL0361
Ensaio de DDT+DDD+DDE terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Densidade de Cianobactérias terceirizado.
Ensaio de Di(2-etilhexil)ftalato terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Diclorometano terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Diuron terceirizado.
Ensaio de Dureza Total terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Endossulfan Alfa,Beta e Sais terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Endrin terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Escherichia coli terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Estireno terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Etilbenzeno terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Ferro terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Fluoreto terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Gama (Lindano)-HCH terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Glifosato + AMPA terceirizado.
Ensaio de Gosto terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361



Ensaio de Mancozebe terceirizado.
Ensaio de Manganês terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Mercúrio terceirizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Metamidofós terciarizado.
Ensaio de Metolacolor terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Microcistinas terciarizado.
Ensaio de Molinato terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de MonoClorobenzeno terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Níquel terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Nitrato como N terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Nitrito como N terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Odor terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: 0361
Ensaio de Parationa metílica terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Pendimentalina terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Pentaclorofenol terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Permetrina terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Profenofós terciarizado.
Ensaio de Saxitoxinas terciarizado.
Ensaio de Selênio terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Simazina terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Sódio terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Sólidos Dissolvidos Totais terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Sulfato terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Sulfetos de Hidrogênio terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Surfactantes com LAS terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Tebuconazol terciarizado.
Ensaio de Terbufós terciarizado.
Ensaio de Tetracloroeto de carbono terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Tetracloroeteno terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Tolueno terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Triclorobenzeno terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Tricloroeteno terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Trifluralina terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Trihalometanos Total terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Turbidez terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Urânio terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Xileno terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Zinco terciarizado. EP Engenharia do Processo Fone: (11) 2463-7700 com Número de Acreditação: CRL 0361
Ensaio de Aspecto,Cloro Residual Livre em Campo,pH em campo, Temperatura Amostra, Temperatura do AR, executados in loco

05. Notas:

- 1 - A Acqua Boom garante que todos os ensaios foram executados dentro do prazo de validade estabelecido para cada parâmetro. Todas as datas dos ensaios constam nos seus respectivos dados brutos e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado.
- 2 - Este Relatório de Ensaio não pode ser emitido parcialmente.
- 3 - Este documento é confidencial, sendo que a sua divulgação, assim como a sua utilização, em qualquer circunstância e para quaisquer fins, é de inteira e exclusiva responsabilidade do Cliente.

06. Procedimento de amostragem:

1. Instrução de Trabalho: IT 001 REV.10.

Código de Verificação: 000981038754954990201900000

Signatário Autorizado:

Marco Antonio Godoi do Amaral
CRQ: 04434535
Diretor Técnico