

NOTA DE ESCLARECIMENTO

A Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento Básico de Minas Gerais – ARISB-MG –, vem a público esclarecer sobre as atividades de monitoramento da qualidade da água distribuída realizadas nos municípios regulados e fiscalizados.

A Lei Federal nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007, regulamentada pelo Decreto Federal nº 7.217, de 21 de junho de 2010, estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico e para a política federal de saneamento básico. A referida Lei prevê que os serviços de saneamento básico devem ser prestados com segurança, qualidade e regularidade, servindo-se da fiscalização como um dos mecanismos para a garantia desses. Acerca da fiscalização, o Decreto federal nº 7.217 define que a fiscalização engloba as atividades de acompanhamento, monitoramento, controle ou avaliação para a garantia do cumprimento das normas e dos regulamentos.

No âmbito da fiscalização, a ARISB-MG, por meio dos Analistas de Regulação e Fiscalização da Diretoria Técnica Operacional, vem realizando visitas de fiscalização para avaliação de requisitos técnicos e normativos e, no que tange à qualidade da água, são coletadas periodicamente amostras da água distribuída que são analisadas por laboratório contratado pela Agência de forma a verificar o atendimento aos padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde. Esse monitoramento teve início no ano de 2018, tendo sido realizadas coletas em todos os 22 municípios atualmente atendidos.

A Agência Reguladora tomou ciência, há alguns dias, sobre a publicação de matéria denominada “Coquetel Perigoso”, divulgada por meio da internet como sendo fruto de “investigação em conjunto” realizada pelas Organizações Não Governamentais Repórter Brasil, Public Eye e Agência Pública. De acordo com a referida reportagem, datada de 15 de abril de 2019, o estudo apresenta uma avaliação de resultados das análises de água obtidas junto ao Controle do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano (SISAGUA), do Ministério da Saúde, relacionando alguns dos município cujos serviços são regulados e fiscalizados pela ARISB-MG com resultados fora dos limites estabelecidos pelo Portaria nos anos de 2014 a 2017.

Desta forma, a ARISB-MG esclarece aos usuários dos serviços de saneamento por ela regulados e fiscalizados que todos os resultados das análises realizadas nos 22 municípios, ano 2018, em especial aquelas relacionadas à **presença de agrotóxicos**, apresentaram resultados **dentro dos padrões estabelecidos pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde, de forma a garantir a potabilidade de água**, conforme resultados apresentados no Anexo I a seguir.

Atenciosamente,

Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento Básico de Minas Gerais - ARISB-MG

Anexo I – Resultados das análises da água distribuída – Parâmetros “Agrotóxicos”

Barbacena

Nº Amostra: 49398-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Completa - Rua Tiradentes, 70						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 24/10/2018 14:10			Data Recebimento: 26/10/2018 19:30			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvvas nas últimas 24h: Não			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 22°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Carmo da Mata

Nº Amostra: 48829-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Completa - Rua Ascônio Diniz	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 23/10/2018 09:40	Data Recebimento: 26/10/2018 09:00
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvvas nas últimas 24h: Não	Natureza da Amostra: Tratada
Procedência da Amostra: Torneira	Temperatura Ambiente (in situ): 30°C

Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	03/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Carmo do Cajuru

Nº Amostra: 49358-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Completa - Ponto 03 - Escola Municipal Princesa Isabel						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 23/10/2018 16:15			Data Recebimento: 26/10/2018 14:46			
Condição do Tempo: Bom			Chuvas nas últimas 24h: Não			
Tipo de Amostragem: Simples			Temperatura Ambiente (in situ): 29.00°C			
Procedência da Amostra: Torneira			Natureza da Amostra: Tratada			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Carmópolis de Minas

Nº Amostra: 51165-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Completa - Rua Maria Isabel da Conceição, nº 48						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 24/10/2018 10:52			Data Recebimento: 26/10/2018 14:37			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvvas nas últimas 24h: Não			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 36°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Endrín	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Metolacloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	13/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Itabirito

Endereço da coleta: Rua Emídio Quites, Nº 355, Hospital

Nº Amostra: 49247-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Completa						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 25/10/2018 11:05			Data Recebimento: 26/10/2018 19:30			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvas nas últimas 24h: Sim			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 24°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Itaguara

Nº Amostra: 49303-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Completa - UBS Geni Alves, 205						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 24/10/2018 08:05			Data Recebimento: 26/10/2018 09:00			
Condição do Tempo: Bom			Chuvas nas últimas 24h: Não			
Tipo de Amostragem: Simples			Temperatura Ambiente (in situ): 22.00°C			
Procedência da Amostra: Torneira			Natureza da Amostra: Tratada			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Itaúna

Nº Amostra: 49753-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Completa - Cerqueira Lima						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 30/10/2018 14:35			Data Recebimento: 31/10/2018 09:30			
Chuvvas nas últimas 24h: Não			Condição do Tempo: Bom			
Natureza da Amostra: Tratada			Procedência da Amostra: Torneira			
Temperatura Ambiente (in situ): 30°C			Tipo de Amostragem: Simples			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metolacloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Oliveira

Nº Amostra: 48882-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Completa - Praça dona Manoelita Chagas, 221	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 23/10/2018 14:10	Data Recebimento: 26/10/2018 09:00
Chuvvas nas últimas 24h: Não	Condição do Tempo: Bom
Natureza da Amostra: Tratada	Procedência da Amostra: Torneira
Temperatura Ambiente (in situ): 32°C	Tipo de Amostragem: Simples

Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Caeté

Nº Amostra: 56187-1/2018.0 - Item 2 - Rua José de Aquino, 198 - São Geraldo	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 28/11/2018 13:09	Data Recebimento: 29/11/2018 18:09
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvas nas últimas 24h: Não	Natureza da Amostra: Tratada
Procedência da Amostra: Torneira	Temperatura Ambiente (in situ): 28°C

Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metolacloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Guanhães

Nº Amostra: 56025-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Rua das Castanheiras, 116 - Vista Alegre						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 27/11/2018 08:00			Data Recebimento: 28/11/2018 13:00			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvas nas últimas 24h: Sim			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 21°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metolaclo	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Ituiutaba

Nº Amostra: 57865-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada - Rua 33 c/ 02, 1777 (Creche P. do Amanhecer) (torneira após hidrômetro)	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 30/11/2018 13:43	Data Recebimento: 01/12/2018 17:00
Condição do Tempo: Nublado	Chuvas nas últimas 24h: Sim
Tipo de Amostragem: Simples	Temperatura Ambiente (in situ): 31.00°C
Procedência da Amostra: Rede distribuição	Natureza da Amostra: Tratada

Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	19/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

João Monlevade

Nº Amostra: 56198-1/2018.0 - Item 2 - Rua Nova York, 597 - P. de saúde Novo Cruzeiro						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 28/11/2018 09:36			Data Recebimento: 28/11/2018 18:09			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvas nas últimas 24h: Não			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 23°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Lagoa Formosa

Nº Amostra: 56142-1/2018.0 - Item 2 - Rua Coronel Cristiano, 601 - Hospital						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 29/11/2018 15:45			Data Recebimento: 29/11/2018 18:00			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvas nas últimas 24h: Não			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 29°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Metolacloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	08/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Nova Era

Nº Amostra: 56182-1/2018.0 - Item 2 - Rua Belo Horizonte, 125, Escola Municipal Estação Crescer	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 27/11/2018 15:21	Data Recebimento: 28/11/2018 18:09
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvvas nas últimas 24h: Sim	Natureza da Amostra: Tratada
Procedência da Amostra: Torneira	Temperatura Ambiente (in situ): 29°C

Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Sabinópolis

Nº Amostra: 56031-1/2018.0 - Item 2 - Água Tratada -Rua Inácio Barroso, 267 - Creche Bem Estar						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 27/11/2018 09:30			Data Recebimento: 28/11/2018 13:00			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvas nas últimas 24h: Sim			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 22°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Metolaclo	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	05/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Sacramento

Nº Amostra: 54086-1/2018.0 - Item 2 - Praça Cônego Hermógenes, 02 , Centro	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 21/11/2018 13:15	Data Recebimento: 21/11/2018 16:00
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Nublado
Chuvas nas últimas 24h: Sim	Natureza da Amostra: Tratada
Procedência da Amostra: Torneira	Temperatura Ambiente (in situ): 27°C

Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Metolacloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	27/11/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Bocaiúva

Nº Amostra: 62290-1/2018.0 - Item 2 - Rua H, 27, Bairro Nossa Senhora Aparecida						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 20/12/2018 09:27			Data Recebimento: 26/12/2018 17:00			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvas nas últimas 24h: Não			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 25.00°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Metolacloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Buritzeiro

Nº Amostra: 62274-1/2018.0 - Item 2 - Delegacia de Polícia - Rua Presidente Kennedy, 181 - Centro						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 19/12/2018 13:32			Data Recebimento: 26/12/2018 17:00			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvas nas últimas 24h: Não			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 33.00°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Metolacloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Francisco Sá

Nº Amostra: 62239-1/2018.0 - Item 2 - Rua Paraiba, 284						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 20/12/2018 14:31			Data Recebimento: 26/12/2018 17:00			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvvas nas últimas 24h: Não			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 35.00°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	03/01/2019

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Lagoa da Prata

Nº Amostra: 59993-1/2018.0 - Item 2 - Rua Eurico dos Santos Ribeiro, 1861						
Tipo de Amostra: Água Tratada						
Data Coleta: 13/12/2018 14:25			Data Recebimento: 13/12/2018 18:00			
Tipo de Amostragem: Simples			Condição do Tempo: Bom			
Chuvvas nas últimas 24h: Sim			Natureza da Amostra: Tratada			
Procedência da Amostra: Torneira			Temperatura Ambiente (in situ): 32°C			
Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Endossulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	20/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Machado
Nº Amostra: 62778-1/2018.0 - Item 2 - Rua José Maria, 240

Tipo de Amostra: Água Tratada

Data Coleta: 27/12/2018 14:45

Tipo de Amostragem: Simples

Chuvas nas últimas 24h: Sim

Procedência da Amostra: Torneira

Data Recebimento: 28/12/2018 18:20

Condição do Tempo: Nublado

Natureza da Amostra: Tratada

Temperatura Ambiente (in situ): 25.00°C

Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos

Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Metolacoloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	07/01/2019

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.

Pirapora

Nº Amostra: 60589-1/2018.0 - Item 2 - E.E. Anésia Longuinhos - Rua Raimundo Nascimento, 432, Santos Dumont	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 11/12/2018 10:06	Data Recebimento: 12/12/2018 11:00
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvvas nas últimas 24h: Não	Natureza da Amostra: Tratada
Procedência da Amostra: Torneira	Temperatura Ambiente (in situ): Não Informada°C

Portaria de Consolidação nº5/2017 - Agrotóxicos - Bioética Ambiental - Cgcre CRL 0354						
Análise	Resultado	Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alaclor	< 0,10 µg/L	20 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Aldrin + Dieldrin	< 0,00100 µg/L	0,03 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Atrazina	< 0,10 µg/L	2 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Clordano Gama	< 0,010 µg/L	0,2 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
DDT + DDD + DDE	< 0,00100 µg/L	1 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Endosulfan (α β e sais)	< 0,010 µg/L	20 µg/L	0,010	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Endrin	< 0,00100 µg/L	0,6 µg/L	0,00100	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Lindano (gama HCH)	< 0,01000 µg/L	2 µg/L	0,01000	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Metamidofós	< 5,000 µg/L	12 µg/L	5,000	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Metolacloro	< 0,10 µg/L	10 µg/L	0,10	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Molinato	< 1,00 µg/L	6 µg/L	1,00	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Pendimentalina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Permetrina	< 0,60 µg/L	20 µg/L	0,60	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Profenofós	< 30,00 µg/L	60 µg/L	30,00	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Simazina	< 0,50 µg/L	2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Tebuconazol	< 30,000 µg/L	180 µg/L	30,000	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Terbufós	< 0,50 µg/L	1,2 µg/L	0,50	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018
Trifluralina	< 0,100 µg/L	20 µg/L	0,100	-	EPA 8270D:2007	27/12/2018

Parecer técnico: Todos os parâmetros de agrotóxicos analisados apresentaram resultado dentro dos padrões preconizados pela Portaria de Consolidação nº5/2017, anexo XX do Ministério da Saúde.