

Relatório de Ensaio 40438/2021.1.A

Este relatório de ensaio cancela e substitui o relatório 40438/2021.0

Proposta Comercial: PC2180/2019.1

Data de Publicação: 29/10/2021 11:33

Identificação Conta	
Cliente: Águas de Joinville	CNPJ/CPF: 07.226.794/0001-55
Contato: Patrícia Helena Eggert Karnopp	Telefone: (47) 3481-1415 47 - 2105-1600
Endereço: Rua XV de Novembro, 3.950 - Glória - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89216-202 - Brazil	

Nº Amostra: 40438-1/2021.1 - (3) ETA Cubatão (CUB)	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 01/10/2021 08:46	Data Recebimento: 01/10/2021 14:18
Tipo de Amostragem: Simples	Condições Ambientais: Chuva
Aspecto da Amostra: Translúcida	Técnico de Amostragem: Sidinei Rocha, CRQ 13.404.112, Acquaplant

Resultado(s) do(s) Ensaio(s) em Instalação do Cliente

Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	Portaria de Consolidação N° 5	Data do Ensaio
Cloro Livre	1,39	mg/L	0,05	-	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 Cl-G e F	0,2 a 2,0 mg/L	01/10/2021
Cloro Combinado (Cloraminas)	0,09	mg/L	0,05	-	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 Cl-G e F	Máx. 4,0 mg/L	01/10/2021

Resultado(s) do(s) Ensaio(s) em Instalação Permanente

Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	Portaria de Consolidação N° 5	Data do Ensaio
Amônia	0,155	mg/L	0,070	0,008	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 NH3 F, POP 002	Máx. 1,5 mg/L	02/10/2021
Cianeto	< 0,001	mg/L	0,0010	0,0002	POP 004	Máx. 0,07 mg/L	02/10/2021
Cloretos	< 7,1	mg/L	7,1	0,2	SMWW, 22ª Edição, Método 4500 Cl-B	Máx. 250,0 mg/L	12/10/2021
Cor Aparente	5,1	mg/L	2,0	0,4	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 D	Máx. 15,0 mg/L	01/10/2021
Dureza	16	mg/L	4,0	0,05	SMWW, 23ª Edição, Método 2340 C	Máx. 500,0 mg/L	05/10/2021
Fluoretos	0,74	mg/L	0,30	-	POP 322	Máx. 1,5 mg/L	12/10/2021
Glifosato + AMPA	< 2,000	µg/L	2,000	-	POP 409, POP 411	Máx. 500,0 µg/L	20/10/2021
Aldicarb+sulfona+sulfóxido	< 3	µg/L	3	-	POP 409, POP 411	Máx. 10 µg/L	13/10/2021
Carbendazin + Benomil	< 2	µg/L	2	-	POP 409, POP 411	Máx. 120,0 µg/L	13/10/2021
Carbofuran	< 1	µg/L	1	-	POP 409, POP 411	Máx. 7,0 µg/L	13/10/2021
Mancozebe	< 100,0	µg/L	100,0	-	POP 384, POP 385	Máx. 180,0 µg/L	20/10/2021
Arsênio	< 0,0080	mg/L	0,0080	0,0002	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,01 mg/L	08/10/2021
Antimônio	< 0,0050	mg/L	0,0050	0,0002	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,005 mg/L	08/10/2021
Mercurio	< 0,00020	mg/L	0,00020	1E-05	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,001 mg/L	08/10/2021
Selênio	< 0,0070	mg/L	0,0070	0,0002	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,01 mg/L	08/10/2021
Bário	0,0231	mg/L	0,0010	0,0016	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,7 mg/L	08/10/2021

Relatório de Ensaio 40438/2021.1.A

Este relatório de ensaio cancela e substitui o relatório 40438/2021.0

Proposta Comercial: PC2180/2019.1

Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	Portaria de Consolidação N° 5	Data do Ensaio
Cádmio	< 0,0010	mg/L	0,0010	0,0001	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,005 mg/L	08/10/2021
Chumbo	< 0,0100	mg/L	0,0100	0,0017	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,01 mg/L	08/10/2021
Cobre	< 0,0050	mg/L	0,0050	0,0004	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 2,0 mg/L	08/10/2021
Cromo	< 0,0050	mg/L	0,0050	0,0003	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,05 mg/L	08/10/2021
Níquel	< 0,0060	mg/L	0,0060	0,0004	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,07 mg/L	08/10/2021
Zinco	0,0126	mg/L	0,0050	0,0007	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 5 mg/L	08/10/2021
Alumínio	0,2009	mg/L	0,0100	0,0345	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,2 mg/L	08/10/2021
Ferro	0,0763	mg/L	0,0070	0,0042	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,3 mg/L	08/10/2021
Manganês	< 0,0050	mg/L	0,0050	0,0003	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 0,1 mg/L	08/10/2021
Sódio	1,6577	mg/L	0,2000	0,2238	SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B, EPA 200.2:1994	Máx. 200,0 mg/L	08/10/2021
Microcistinas	< 1,0	µg/L	1,0	-	POP 404	Máx. 1,0 µg/L	13/10/2021
Saxitoxinas	< 1,0	µg/L	1,0	-	POP 404	Máx. 3,0 µg/L	13/10/2021
Nitrato-N	0,335	mg/L	0,010	0,115	POP 016	Máx. 10,0 mg/L	05/10/2021
Nitrito-N	< 0,001	mg/L	0,001	-	POP 285	Máx. 1,0 mg/L	02/10/2021
Sólidos Dissolvidos	60,0	mg/L	15,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 B, C, D e E	Máx. 1000 mg/L	15/10/2021
Sulfato	< 38	mg/L	38	-	POP 022 Rev. 06	Máx. 250,0 mg/L	12/10/2021
Sulfeto de Hidrogênio	< 0,001	mg/L	0,001	-	POP 023	Máx. 0,1 mg/L	06/10/2021
Benzo(a)pireno	< 0,005	µg/L	0,005	0,0007	POP 385, POP 386	Máx. 0,7 µg/L	13/10/2021
Di(2-Etilhexil)ftalato (DEHP)	< 0,2	µg/L	0,2	-	POP 385, POP 386	Máx. 8,0 µg/L	13/10/2021
Alacloro	< 0,02	µg/L	0,02	-	POP 385, POP 386	Máx. 20,0 µg/L	13/10/2021
Aldrin + Dieldrin	< 0,002	µg/L	0,002	-	POP 385, POP 386	Máx. 0,03 µg/L	13/10/2021
Atrazina	< 0,2	µg/L	0,2	-	POP 385, POP 386	Máx. 2,0 µg/L	13/10/2021
Clorpirifós + oxon	< 2	µg/L	2	-	POP 385, POP 386	Máx. 30,0 µg/L	13/10/2021
p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD	< 0,003	µg/L	0,003	-	POP 385, POP 386	Máx. 1,0 µg/L	13/10/2021
Diuron (Karmex)	< 5	µg/L	5	-	POP 385, POP 386	Máx. 90,0 µg/L	13/10/2021
Endosulfan I + II + Sulfato	< 0,003	µg/L	0,003	-	POP 385, POP 386	Máx. 20,0 µg/L	13/10/2021
Endrin	< 0,001	µg/L	0,001	-	POP 385, POP 386	Máx. 0,6 µg/L	13/10/2021
Lindano (gama-HCH)	< 0,001	µg/L	0,001	-	POP 385, POP 386	Máx. 2,0 µg/L	13/10/2021
Metamidofós (Monitor)	< 5	µg/L	5	-	POP 385, POP 386	Máx. 12,0 µg/L	13/10/2021
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	0,02	-	POP 385, POP 386	Máx. 10,0 µg/L	13/10/2021
Molinato	< 0,2	µg/L	0,2	-	POP 385, POP 386	Máx. 6,0 µg/L	13/10/2021
Metil Paration	< 0,03	µg/L	0,03	-	POP 385, POP 386	Máx. 9,0 µg/L	13/10/2021
Pendimetalina	< 0,02	µg/L	0,02	-	POP 385, POP 386	Máx. 20,0 µg/L	13/10/2021
Pemetrina	< 0,04	µg/L	0,04	-	POP 385, POP 386	Máx. 20,0 µg/L	13/10/2021

Relatório de Ensaio 40438/2021.1.A

Este relatório de ensaio cancela e substitui o relatório 40438/2021.0

Proposta Comercial: PC2180/2019.1

Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	Portaria de Consolidação N° 5	Data do Ensaio
Profenofós	< 5	µg/L	5	-	POP 385, POP 386	Máx. 60,0 µg/L	13/10/2021
Simazina	< 0,02	µg/L	0,02	-	POP 385, POP 386	Máx. 2,0 µg/L	13/10/2021
Tebuconazol	< 5	µg/L	5	-	POP 385, POP 386	Máx. 180,0 µg/L	13/10/2021
Terbufós	< 0,03	µg/L	0,03	-	POP 385, POP 386	Máx. 1,2 µg/L	13/10/2021
Trifluralina	< 0,02	µg/L	0,02	-	POP 385, POP 386	Máx. 20,0 µg/L	13/10/2021
Clordano (Alfa+Gama)	< 0,002	µg/L	0,002	-	POP 385, POP 386	Máx. 0,2 µg/L	13/10/2021
Pentaclorofenol	< 0,2	µg/L	0,2	-	POP 385, POP 386	Máx. 9,0 µg/L	14/10/2021
2,4-D + 2,4,5-T	< 0,4	µg/L	0,4	-	POP 385, POP 386	Máx. 30,0 µg/L	14/10/2021
2,4,6-Triclorofenol	< 0,0001	mg/L	0,0001	-	POP 385, POP 386	Máx. 0,2 mg/L	14/10/2021
Acilamida	< 0,010	µg/L	0,010	-	POP 385, POP 386	Máx. 0,5 µg/L	15/10/2021
Ácidos Haloacéticos	< 0,0008	mg/L	0,00080	-	POP 386, POP 385	Máx. 0,08 mg/L	15/10/2021
Tensoativos	< 0,20	mg/L	0,20	-	POP 034	Máx. 0,5 mg/L	01/10/2021
Turbidez	0,9	NTU	0,2	-	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	Máx. 5,0 NTU	01/10/2021
Urânio	< 0,010	mg/L	0,010	-	EPA 3050 B:1996, POP 371 e POP 372	Máx. 0,03 mg/L	08/10/2021
Benzeno	< 0,50	µg/L	0,50	-	POP 384, POP 385	Máx. 5,0 µg/L	06/10/2021
Cloreto de Vinila	< 0,50	µg/L	0,50	-	POP 384, POP 385	Máx. 2,0 µg/L	06/10/2021
1,2-Dicloroetano	< 0,50	µg/L	0,50	-	POP 384, POP 385	Máx. 10,0 µg/L	06/10/2021
1,1-Dicloroetano	< 0,50	µg/L	0,50	-	POP 384, POP 385	Máx. 30,0 µg/L	06/10/2021
1,2-Dicloroetenos (Cis+Trans)	< 1,00	µg/L	1,00	-	POP 384, POP 385	Máx. 50,0 µg/L	06/10/2021
Cloreto de Metileno (Diclorometano)	< 5,00	µg/L	5,00	-	POP 384, POP 385	Máx. 20,0 µg/L	06/10/2021
Estireno	< 0,50	µg/L	0,50	0,07	POP 384, POP 385	Máx. 20,0 µg/L	06/10/2021
Tetracloroeto de Carbono	< 0,50	µg/L	0,50	-	POP 384, POP 385	Máx. 4,0 µg/L	06/10/2021
Tetracloroetano	< 0,50	µg/L	0,50	-	POP 384, POP 385	Máx. 40,0 µg/L	06/10/2021
Tricloroetano	< 0,50	µg/L	0,50	-	POP 384, POP 385	Máx. 20,0 µg/L	06/10/2021
Trihalometanos Totais (THM)	< 0,0025	mg/L	0,0025	-	POP 384, POP 385	Máx. 0,1 mg/L	06/10/2021
1,2-Diclorobenzeno	< 0,0005	mg/L	0,0005	-	POP 384, POP 385	Máx. 0,01 mg/L	06/10/2021
1,4-Diclorobenzeno	< 0,0005	mg/L	0,0005	-	POP 384, POP 385	Máx. 0,03 mg/L	06/10/2021
Etilbenzeno	< 0,0005	mg/L	0,0005	0,0001	POP 384, POP 385	Máx. 0,2 mg/L	06/10/2021
Clorobenzeno (Monoclorobenzeno)	< 0,0005	mg/L	0,0005	-	POP 384, POP 385	Máx. 0,12 mg/L	06/10/2021
Tolueno	< 0,0005	mg/L	0,0005	0,0001	POP 384, POP 385	Máx. 0,17 mg/L	06/10/2021
Xilenos	< 0,0015	mg/L	0,0015	0,0003	POP 384, POP 385	Máx. 0,3 mg/L	06/10/2021

Especificações

Portaria de Consolidação N° 5 : Portaria de Consolidação N° 5 , de 28 de Setembro de 2017.

Avaliação da Conformidade

A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação N° 05, de 28 de Setembro de 2017.

Relatório de Ensaio 40438/2021.1.A

Este relatório de ensaio cancela e substitui o relatório 40438/2021.0

Proposta Comercial: PC2180/2019.1

Notas

Os Limites de Quantificação (LQ) podem sofrer alteração devido as características da amostra.

PI: Presença de Interferentes

Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1 , considera-se como Ausência.

Atenção: Os resultados destas análises têm significação restrita e se aplicam tão somente à amostra ensaiada.

A avaliação de conformidade expressa acima não faz parte do escopo da acreditação do laboratório.


Regra de decisão: A(s) incerteza(s) expressada(s) no relatório, não são consideradas na avaliação da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente, e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Para o(s) ensaio(s) que possuem limite de quantificação (LQ) superior ao valor máximo permitido (VMP) pela legislação comparativa, o(s) resultado(s) tornam-se inconclusivos.

A amostragem foi realizada de acordo com a metodologia: POP 117 - Procedimento de Amostragem, pelo plano de amostragem: 40438/2021.1

40438/2021.1.A - Emenda ao Relatório de Ensaio 40438/2021.0.A emitido em 25/10/2021 16:27, foi revisado no item Reporte de resultado, alumínio. e foi reemitido na data 29/10/2021 08:33

É proibida a reprodução parcial deste Relatório de Ensaio.



Mariana Lopes da Silva

CRQ/SC 13.404.338

Signatário(a) Autorizado(a)

Chave de Validação: 8dbd14aaceb1404e93bea215b00c3835



Relatório de Ensaio 40438/2021.1

Este relatório de ensaio cancela e substitui o relatório 40438/2021.0

Proposta Comercial: PC2180/2019.1

Data de Publicação: 29/10/2021 11:33

Identificação Conta	
Cliente: Águas de Joinville	CNPJ/CPF: 07.226.794/0001-55
Contato: Patrícia Helena Eggert Karnopp	Telefone: (47) 3481-1415 47 - 2105-1600
Endereço: Rua XV de Novembro, 3.950 - Glória - Joinville - Santa Catarina - CEP: 89216-202 - Brazil	

Nº Amostra: 40438-1/2021.1 - (3) ETA Cubatão (CUB)	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 01/10/2021 08:46	Data Recebimento: 01/10/2021 14:18
Tipo de Amostragem: Simples	Condições Ambientais: Chuva
Aspecto da Amostra: Translúcida	Técnico de Amostragem: Sidinei Rocha, CRQ 13.404.112, Acquaplant

Resultado(s) do(s) Ensaio(s) em Instalação Permanente

Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	Portaria de Consolidação N° 5	Data do Ensaio
Bromato	< 0,01	mg/L	0,01	-	EPA 300.1:1999	Máx. 0,01 mg/L	08/10/2021
Clorito	< 0,05	mg/L	0,05	-	EPA 300.1:1999	Máx. 1,0 mg/L	08/10/2021
Gosto e Odor	Ausência	Intensidade	1	-	SMWW, 23ª Edição, Método 2150 B e 2160 B	Máx. 6 Intensidade	01/10/2021
Triclorobenzenos	< 1,00	µg/L	1,00	-	POP 384, POP 385	Máx. 20,0 µg/L	06/10/2021

Especificações
Portaria de Consolidação N° 5 : Portaria de Consolidação N° 5 , de 28 de Setembro de 2017.

Avaliação da Conformidade
A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria de Consolidação N° 05, de 28 de Setembro de 2017.

Notas
<p>Os Limites de Quantificação (LQ) podem sofrer alteração devido as características da amostra.</p> <p>PI: Presença de Interferentes</p> <p>Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1, considera-se como Ausência.</p> <p>Atenção: Os resultados destas análises têm significação restrita e se aplicam tão somente à amostra ensaiada.</p> <p>A avaliação de conformidade expressa acima não faz parte do escopo da acreditação do laboratório.</p> <p>Regra de decisão: A(s) incerteza(s) expressada(s) no relatório, não são consideradas na avaliação da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente, e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.</p> <p>Para o(s) ensaio(s) que possuem limite de quantificação (LQ) superior ao valor máximo permitido (VMP) pela legislação comparativa, o(s) resultado(s) tornam-se inconclusivos.</p> <p>A amostragem foi realizada de acordo com a metodologia: POP 117 - Procedimento de Amostragem, pelo plano de amostragem: 40438/2021.1</p> <p>40438/2021.1.A - Emenda ao Relatório de Ensaio 40438/2021.0.A emitido em 25/10/2021 16:27, foi revisado no item Reporte de resultado, alumínio. e foi reemitido na data 29/10/2021 08:33</p> <p>É proibida a reprodução parcial deste Relatório de Ensaio.</p>

Mariana Lopes da Silva
CRQ/SC 13.404.338
Signatário(a) Autorizado(a)

Chave de Validação: 8dbd14aaceb1404e93bea215b00c3835