

Relatório de Ensaio 12905/2020.0.A

Proposta Comercial: PC2180/2019.1

Data de Publicação: 21/04/2020 17:40

Identificação Conta	
Ciente: 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: 12905-1/2020.0 - Pontos da rede (070N)	
Tipo de Amostra: Água para Consumo Humano	
Data Coleta: 06/04/2020 10:16	Data Recebimento: 06/04/2020 16:15
Tipo de Amostragem: Simples	Condições Ambientais: Dia Ensolarado
Aspecto da Amostra: Translúcida	Técnico de Amostragem: Juliano Rottini, 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 Combinado (Cloraminas)	0,39	mg/L	0,05	-	SMWW, 22ª Edição, Método 4500 Cl-G e F	Máx. 4,0 mg/L	06/04/2020

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
2,4,6-Triclorofenol	< 0,0001	mg/L	0,0001	-	POP 386 Rev. 2, POP 385 Rev. 1	Máx. 0,2 mg/L	13/04/2020
Ácidos Haloacéticos	< 0,0008	mg/L	0,0008	-	POP 386 Rev. 2, POP 385 Rev. 1	Máx. 0,08 mg/L	13/04/2020
Trihalometanos Totais (THM)	0,0042	mg/L	0,0025	-	POP 384 Rev. 2 e POP 385 Rev. 0	Máx. 0,1 mg/L	13/04/2020

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
Os Limites de Quantificação (LQ) podem sofrer alteração devido as características da amostra. Pl: Presença de Interferentes Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1,1, 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. A amostragem foi realizada de acordo com a metodologia: POP 117 - Procedimento de Amostragem, pelo plano de amostragem: 12905/2020.0 <p style="text-align: center;">É proibida a reprodução parcial deste Relatório de Ensaio.</p>



Tuane Andreis Blanck
 CRQ/SC 13.403.359
 Signatário(a) Autorizado(a)



Relatório de Ensaio 12905/2020.0.A

Proposta Comercial: PC2180/2019.1

Chave de Validação: 3df0fc8cfee14b80bc839c4552ff7bdc