



Relatório de ensaio Nº: 22653.2019.A- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: COMPANHIA ÁGUAS DE JOINVILLE

Endereço: R XV de Novembro,3950 GLÓRIA - JOINVILLE/SC CEP: 89216202

Proposta Comercial: 1196.2019.V0

Contato: Patrícia Karnopp E-mail: patricia.karnopp@aguasdejoinville.com.br Fone: (47) 3481-1415

02. Dados da Amostragem:

Descrição Ponto Coleta: - Ponto de Rede 2 - Trimestral (RECOLETA)

Endereço Amostragem: R XV de Novembro, 3950, GLÓRIA - JOINVILLE/SC CEP: 89216202

Condições Ambientais: Temp Ambiente: 21.00°C, Temp Transporte: 5.00°C,

Matriz e Origem Amostra: Água Tratada - Água para Cons. Humano

Característica da Amostra: Simples

Data de Amostragem: 30/05/2019 16:38:00 Responsável pela Amostragem: Gideão Silva

Data Recebimento: 31/05/2019 08:00:15

 Data Início Amostra:
 30/05/2019 13:47:00
 Data Conclusão Amostra:
 17/06/2019 17:47:45

 Responsável pela Conferência:
 Marcos Oliveira
 Data da Conferência:
 17/06/2019 17:47:42

Responsável pela Liberação: Marcos Oliveira Data Liberação: 17/06/2019

03. Resultados:							
Parâmetros	Resultados	Un Trab	Consolidação nº5 anexo XX	Un	L.Q./ Faixa	Início Ensaio	
2,4,6 Triclorofenol	<0,00010	mg/L	até 0,20000	mg/L	0,00010	03/06/2019	
Cloramina (Ensaio de Campo)	0,28	mg/L	até 4,00	mg/L	0,01	30/05/2019	
Ácidos Haloacéticos	<0,050	mg/L	até 0,080	mg/L	0,050	03/06/2019	
Trihalometanos Totais	<0,00060	mg/L	até 0,10000	mg/L	0,00060	17/06/2019	

04. Referências Metodológicas:				
Parâmetros	Metodologia			
Cloramina (Ensaio de Campo)	SMWW 22ª Edição, Método 4500Cl- G			
Ácidos Haloacéticos	USEPA METHOD 552			
2,4,6 Triclorofenol	USEPA Method 8270D-07/2014			
Trihalometanos Totais	USEPA SW 846 - 8260 C-08/2006,5021 A-06/2003			

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Interpretações e Opiniões:Os parâmetros avaliados apresentaram-se em ACORDO com os valores estabelecidos na Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de Setembro de 2017- Anexo XX

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme Portaria de Consolidação nº 5 de 28/09/2017 Anexo XX

Referência(s) Normativa(s): - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition, Método 4500Cl- G - USEPA - METHOD 552 - Determination of Haloacetic Acids in drinking water by liquidliquid extraction, derivatization, and gas chromatography with electron capture detection

- United States Environmental Protection Agency, Method 8270D-07/2014

- USEPA SW 846 - 8260 C-08/2006.5021 A-06/2003

Relatório de Ensaios tipo A - Ensaios Acreditados conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017

05. Informações Importantes:

Ensaio(s) de Cloramina (Ensaio de Campo), executado(s) in loco

Legenda

mg/L - Miligrama por Litro,

Informações Gerais:

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- O Procedimento de Coleta de Amostras, realizado pela Ecosystem está de acordo com o POP SGQ 07.03 Amostragem e POP TEC COL 002 Plano de Amostragem.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Ecosystem Preservaçãodo Meio Ambiente Ltda.
- Conforme NIT-DICLA-057, quando a amostragem é realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A Ecosystem não é responsável pelos dados fornecidos pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados.

Local e data de realização das análises:

• O Laboratório Ecosystem garante que todas as análises são executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo os métodos de ensaio, procedimento para coleta e controle de amostras, quando todo processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade do laboratório. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado pelo Setor Técnico sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico. Todas essas datas constam nos dados brutos e estão á disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado. Nos casos em que o ensaio é realizado com restrição as informações são transcritas no relatório de ensaio

Local da Realização das atividades: (Ecosystem Preservação do Meio Ambiente Ltda - Rua Dom Pedro I, 458 - Jardim Brasil - Campinas - SP - CEP: 13073-003).

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos

- 1^{ϱ} Acesse a página ecosystem.ultralims.com.br/cliente
- $2^{\underline{o}}$ Clique na opção "Validar Laudo"
- 3º Digite o número da Amostra juntamente com os últimos 6 dígitos de autenticidade
- 4º Clique em Validar

Obs: Para criação de seu usuário de acesso ao ambiente cliente, favor entrar em contato com o departamento comercial **Este relatório foi conferido e liberado eletronicamente por:**

Marcos Oliveira CRQ 4430942 Coordenador (a) de Laboratório

mech

Gabriele Scappini CREA 5062852108 Membro do Conselho Deliberativo

Código de Verificação: 00087014020226560201900000

Márcio Alves de Mello CRQ: 004208417 Químico - Responsável Técnico