

Data de Publicação: 02/01/2026 12:56

Identificação Conta	
Cliente: Companhia de Águas e Esgotos de Roraima - CAER	CNPJ/CPF: 05.939.467/0001-15
Contato: Deysiane Silva	Telefone: -
Endereço: Rua Melvin Jones, 219 - São Pedro - Boa Vista - Roraima - CEP: 69.306-610 - Brasil	

Nº Amostra: 2334-1/2025.0 - NOVEMBRO/2025 - BIMESTRAL - Nº 22 - Boa Vista - Saída Do Tratamento - São Pedro	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 12/11/2025 16:57	Data Recebimento: 13/11/2025 10:52
Local de coleta: Torneira	

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS Nº 888, 04 de Maio de 2021-Potabilidade.	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
2,4,6 Triclorofenol	<0,0001 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	0,0001	-	EPA Method - 525.3	31/12/2025
2,4-diclorofenol	<0,0001 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	0,0001	-	EPA Method - 525.3	31/12/2025
Bromato	< 0,0025 mg/L	Máx. 0,01 mg/L	0,01	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	15/12/2025
Cloraminas	<0,1 mg/L	Máx. 4 mg/L	0,1	-	EPA Method 330.5	02/01/2026
Clorato	< 0,00360 mg/L	Máx. 0,7 mg/L	0,1	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	15/12/2025
Clorito	< 0,00090 mg/L	Máx. 0,7 mg/L	0,02	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	15/12/2025
Ácidos Haloacéticos	<0,02149 mg/L	Máx. 0,08 mg/L	0,02149	-	EPASW- 846 - 8151 A - 1996	31/12/2025
N-nitrosodimetilamina	<0,0001 mg/L	Máx. 0,0001 mg/L	0,0001	-	EPA METHOD- 5021 D	31/12/2025
Trihalometanos	<0,0004 mg/L	Máx. 0,1 mg/L	0,0004	-	EPA - METHOD 5021 A	31/12/2025

Especificações
Portaria GM/MS Nº 888, 04 de Maio de 2021 - Potabilidade.: Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 (Potabilidade)

Interpretações
A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021.

Notas
<p>Regra de Decisão: Os valores da incerteza de medição não foram considerados nos resultados obtidos e apresentados neste documento, e estão disponíveis para aplicação e interpretação conforme os critérios do solicitante.</p> <p>Notas: Os resultados apresentados neste relatório são restritos aos itens ensaiados, e só podem ser reproduzido de forma integral. Ensaio realizado nas amostras conforme recebimento pelo laboratório. Os resultados expressos representam com veracidade as informações dos dados brutos gerados nos ensaios.</p> <p>Legendas: LQ: Limite de Quantificação. SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24nd. Edition. mg/L: Miligrama por Litro As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



CREA-RR nº: 092321308-2
CFT nº:44893364898

Miguel Sales

Responsável pela publicação da amostra



Marina Hessel Perin
Responsável Técnico da Amostra
Farmacêutica-Bioquímica
CRF-378

Chave de Validação: fb39a25a15624beb9457b7f0af94e07e

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.