

Data de Publicação: 31/12/2025 15:17

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: 2376-1/2025.0 - NOVEMBRO/2025 - MENSAL - 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 11:47
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
Epicloridrina	<0,0004 mg/L	Máx. 0,4 µg/L	0,0004	-	EPA METHOD- 5021 D	31/12/2025
Acilamida	<0,4 µg/L	Máx. 0,5 µg/L	0,4	-	EPA Method - 525.3	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 <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021.

Notas
<p><b>Regra de Decisão:</b> 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><b>Notas:</b> 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><b>Legendas:</b> LQ: Limite de Quantificação.</p> <p><b>SMWW:</b> <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i>, 24nd. Edition.</p> <p>µg/L: Micrograma por Litro; 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: 082321308-2  
CFT nº: 44893384898

Miguel Sales

Responsável pela publicação da amostra



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

**Chave de Validação: 88c869a75fe645a2a0b20e8fbc9ed1ac**

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).

Data de Publicação: 11/12/2025 11:55

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: 2394-1/2025.0 - NOVEMBRO/2025 - TRIMESTRAL - 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 18:08
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
Gosto e odor	0	Máx. 6 Intensidade	-	-	SMEWW 24° Ed., Método 2160 C e 2170 B.	28/11/2025

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 <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021.

Notas
<p><b>Regra de Decisão:</b> 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><b>Notas:</b> 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><b>Legendas:</b> <b>LQ:</b> Limite de Quantificação. <b>SMWW:</b> <i>Standard Methods</i> for the Examination of Water and Wastewater, 24nd. Edition.</p> <p>As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Biomédica  
CRBM nº 6534

Weidelamars de Sousa Costa

Responsável pela publicação da amostra



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

**Chave de Validação:** 9824db5c498242daa49b4086854c9edd

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com).