

Data de Publicação: 10/01/2025 18:37

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: 2886-1/2024.0 - MENSAL - ETA - NOVEMBRO - Nº01 São Pedro - Saída do Tratamento - Rua Melvin Jones, Nº 219	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 08/11/2024 08:57	Data Recebimento: 22/11/2024 12:26
Local de coleta:	

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acrilamida	< 0,0333	Máx. 0,5 µg/L	-	-	EPA Method - 525.3	10/01/2025
Epicloridina	< 0,1	Máx. 0,4 µg/L	-	-	EPA METHOD- 5021 D	10/01/2025

Especificações
Portaria GM/MS 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

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

Notas
<p>Regra de Decisão: Os valores de 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: <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
Weidelameres de Sousa Costa
Responsável pela publicação da amostra



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

Chave de Validação: 6d10d5b3394a4635b40b48be6594f677

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

Data de Publicação: 10/01/2025 18:37

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: 2887-1/2024.0 - MENSAL - ETA - NOVEMBRO - Nº02 São Pedro - Reservatório Apoiado - Rua Melvin Jones, Nº 219	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 08/11/2024 09:11	Data Recebimento: 22/11/2024 12:27
Local de coleta: São Pedro - Reservatório Apoiado	

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acrilamida	< 0,0333	Máx. 0,5 µg/L	-	-	EPA Method - 525.3	10/01/2025
Epicloridina	< 0,1	Máx. 0,4 µg/L	-	-	EPA METHOD- 5021 D	10/01/2025

Especificações
Portaria GM/MS 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

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

Notas
<p>Regra de Decisão: Os valores de 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: <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
Weidelameres de Sousa Costa
Responsável pela publicação da amostra



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

Chave de Validação: 76bfe7231fe34c4ba0e811c88272350f

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

Data de Publicação: 10/01/2025 18:37

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: 2888-1/2024.0 - MENSAL - ETA - NOVENBRO - N°03 São Pedro - Reservatório Elevado - Rua Melvin Jones, N° 219	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 08/11/2024 09:20	Data Recebimento: 22/11/2024 12:28
Local de coleta: São Pedro - Reservatório Elevado	

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acrilamida	< 0,0333	Máx. 0,5 µg/L	-	-	EPA Method - 525.3	10/01/2025
Epicloridina	< 0,1	Máx. 0,4 µg/L	-	-	EPA METHOD- 5021 D	10/01/2025

Especificações
Portaria GM/MS 888: Portaria GM/MS N° 888, de 4 de Maio de 2021

Interpretações
A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria Portaria GM/MS N° 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: <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 n° 6534
Weidelameres de Sousa Costa
Responsável pela publicação da amostra



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

Chave de Validação: c2e66b41b3fa43cfb21960e8414012eb

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