

Data de Publicação: 19/12/2023 12:06

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: 2057-1/2023.0 - N°01 - São Pedro - Saída do Tratamento - Rua: Melvin Jones, N° 219 - NOVEMBRO - MENSAL	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 16/11/2023 18:46	Data Recebimento: 17/11/2023 11:47
Local de coleta: N°01 - São Pedro - Saída do Tratamento - Rua: Melvin Jones, N° 219	Temperatura: 28°C

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acrilamida	< 0,001	Máx. 0,5 µg/L	-	-	EPA Method - 525.3	19/12/2023
Epicloridina	< 0,05	Máx. 0,4 µg/L	-	-	EPA METHOD- 5021 D	19/12/2023

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, 23nd. 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: ac6cea1f9f3543279698129ff1993b44

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

Data de Publicação: 19/12/2023 12:07

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: 2061-1/2023.0 - Nº02 São Pedro - Reservatório Apoiado - Rua Melvin Jones, Nº 219 - NOVENBRO - MENSAL	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 16/11/2023 18:40	Data Recebimento: 17/11/2023 11:50
Local de coleta: Nº02 São Pedro - Reservatório Apoiado - Rua: Melvin Jones, Nº 219	Temperatura: 28°C

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acrilamida	< 0,001	Máx. 0,5 µg/L	-	-	EPA Method - 525.3	19/12/2023
Epicloridina	< 0,05	Máx. 0,4 µg/L	-	-	EPA METHOD- 5021 D	19/12/2023

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 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, 23nd. 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: ef0a0b14a6914e13aeacdfd2a5e5690e

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

Data de Publicação: 19/12/2023 12:08

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: 2063-1/2023.0 - Nº03 São Pedro - Reservatório Elevado - Rua Melvin Jones, Nº 219 - NOVENBRO - MENSAL	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 16/11/2023 18:51	Data Recebimento: 17/11/2023 11:52
Local de coleta: Nº03 São Pedro - Reservatório Elevado - Rua Melvin Jones, Nº 219	Temperatura: 28°C

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acrilamida	< 0,001	Máx. 0,5 µg/L	-	-	EPA Method - 525.3	19/12/2023
Epicloridina	< 0,05	Máx. 0,4 µg/L	-	-	EPA METHOD- 5021 D	19/12/2023

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 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, 23nd. 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: 42e22e573aa24e82809650f6589181bc

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