

Data de Publicação: 24/06/2024 10:24

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: 1195-1/2024.0 - BIMESTRAL - ETA - MAIO - N°01 São Pedro - Saída do Tratamento - Rua Melvin Jones, N° 219	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 09/05/2024 08:30	Data Recebimento: 15/05/2024 17:25
Local de coleta: São Pedro - Saída do Tratamento - Rua Melvin Jones	

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Ácidos Haloacéticos	0,002 mg/L	Máx. 0,08 mg/L	5E-5	-	EPASW- 846 - 8151 A - 1996	24/06/2024
Bromato	< 0,0025 mg/L	Máx. 0,01 mg/L	0,01	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	13/06/2024
Clorato	< 0,035 mg/L	Máx. 0,7 mg/L	0,15	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	17/06/2024
Clorito	< 0,0031 mg/L	Máx. 0,7 mg/L	0,05	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	17/06/2024
Trihalometanos	< 0,00100	Máx. 0,1 mg/L	-	-	EPA - METHOD 5021 A	22/06/2024
Cloraminas	< 0,01 mg/L	Máx. 4 mg/L	0,1	-	---	22/06/2024
2,4,6-Triclorofenol	<0,0001 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	-	-	EPA Method - 525.3	21/06/2024
2,4-Diclorofenol	< 0,0001 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	-	-	EPA Method - 525.3	21/06/2024
N-Nitrosodimetilamina	< 0,0001 mg/L	Máx. 0,0001 mg/L	0,1	-	EPASW- 846 - 8270 E - 2018	22/06/2024

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 realizados 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, 23rd. Edition. mg/L: Miligrama por Litro As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Biomédica
CRBM n° 6534
Weidelamare de Sousa Costa
Responsável pela publicação da amostra



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

Chave de Validação: 0f27552c210b417381c00e0e0df9f73

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

Data de Publicação: 24/06/2024 10:24

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: 1200-1/2024.0 - BIMESTRAL - ETA - MAIO - N°02 São Pedro - Reservatório Apoiado - Rua Melvin Jones, N° 219	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 09/05/2024 08:34	Data Recebimento: 15/05/2024 17:33
Local de coleta: São Pedro - Reservatório Apoiado	

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Ácidos Haloacéticos	< 0,00005 mg/L	Máx. 0,08 mg/L	5E-5	-	EPASW- 846 - 8151 A - 1996	24/06/2024
Bromato	< 0,0025 mg/L	Máx. 0,01 mg/L	0,01	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	13/06/2024
Clorato	< 0,035 mg/L	Máx. 0,7 mg/L	0,15	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	17/06/2024
Clorito	< 0,0031 mg/L	Máx. 0,7 mg/L	0,05	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	17/06/2024
Trihalometanos	< 0,00100	Máx. 0,1 mg/L	-	-	EPA - METHOD 5021 A	22/06/2024
Cloraminas	< 0,01 mg/L	Máx. 4 mg/L	0,1	-	---	22/06/2024
2,4,6-Triclorofenol	<0,0001 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	-	-	EPA Method - 525.3	21/06/2024
2,4-Diclorofenol	< 0,0001 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	-	-	EPA Method - 525.3	21/06/2024
N-Nitrosodimetilamina	< 0,0001 mg/L	Máx. 0,0001 mg/L	0,1	-	EPASW- 846 - 8270 E - 2018	22/06/2024

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
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.
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.
Legendas: LQ: Limite de Quantificação. SMWW: <i>Standard Methods</i> for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition. mg/L: Miligrama por Litro As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



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: fdfadf435bb04fa198c660edb8ad7581

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

Data de Publicação: 24/06/2024 10:24

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: 1203-1/2024.0 - BIMESTRAL - ETA - MAIO - N°03 São Pedro - Reservatório Elevado - Rua Melvin Jones, N° 219	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 09/05/2024 08:39	Data Recebimento: 15/05/2024 17:37
Local de coleta: São Pedro - Reservatório Elevado	

Resultados Analíticos

Físico Químico						
Análise	Resultado	Portaria GM/MS 888	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Ácidos Haloacéticos	0,02 mg/L	Máx. 0,08 mg/L	5E-5	-	EPASW- 846 - 8151 A - 1996	24/06/2024
Bromato	< 0,0025 mg/L	Máx. 0,01 mg/L	0,01	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	13/06/2024
Clorato	< 0,035 mg/L	Máx. 0,7 mg/L	0,15	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	17/06/2024
Clorito	< 0,0031 mg/L	Máx. 0,7 mg/L	0,05	-	EPASW- 846 - 300.1 - 1999	17/06/2024
Trihalometanos	< 0,00100	Máx. 0,1 mg/L	-	-	EPA - METHOD 5021 A	22/06/2024
Cloraminas	< 0,01 mg/L	Máx. 4 mg/L	0,1	-	---	22/06/2024
2,4,6-Triclorofenol	<0,0001 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	-	-	EPA Method - 525.3	21/06/2024
2,4-Diclorofenol	< 0,0001 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	-	-	EPA Method - 525.3	21/06/2024
N-Nitrosodimetilamina	< 0,0001 mg/L	Máx. 0,0001 mg/L	0,1	-	EPASW- 846 - 8270 E - 2018	22/06/2024

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, 23rd. Edition. mg/L: Miligrama por Litro As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>



Biomédica
CRBM n° 6534
Weidelamars de Sousa Costa
Responsável pela publicação da amostra



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

Chave de Validação: a583979dbd3d40c2ad999aacf74a8129

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