

Relatório de Ensaio 41918/2023.0

Data de Publicação: 30/08/2023 10:09

Identificação Conta					
Cliente: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - ANTONINA	CNPJ/CPF: 75.247.098/0001-85				
Endereço: R BENTO CEGO NÚMERO 220 PREDIO - CENTRO - Antonina - Paraná - CEP: 83.370-000 - Brasil	Telefone: (41) 3978-1244 / (41) 3978-1203				

ID: 502473 - N° da Amostra: 41918-1/2023.0 - Rede Sistema Jardim Itapema II - MENSAL					
Tipo de Amostra: Água Tratada					
Data Coleta: 16/08/2023 00:00	Data Recebimento: 17/08/2023 09:06				

Medidas de Campo

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloro Residual Livre	0,42 mg/L	0,2 - 5,0	-	0,01	-	SMEWW, Método 10200 4500 CI-G	16/08/23
рН	6,95	6a9	0,01	-	0,09	SMEWW - 4500-H+ B	16/08/23

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Coliformes Totais	Ausência NMP/100mL	Ausência em 100mL	-	1,1	-	SMEWW - 9221 B, C, E, F	17/08/23
Cor Aparente	0,9 mg Pt-Co/L	≤ 15 mg Pt- Co/L	0,2	5,0	0,5	SMEWW - 2120 C	17/08/23
Fluoreto	0,901 mg/L	≤ 1,5 mg/L	0,010	0,250	0,01	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	17/08/23
Turbidez	0,75 NTU	≤5 NTU	0,1	0,5	0,00438	SMEWW - 2130 B	17/08/23

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

PORTARIA GM/MS Nº 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações

O(s) parâmetro(s) Atende(m) a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24ª edição: 2022

EPA: Environmental Protection Agency **WHO:** Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation

ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities

OECD: Guideline for Testing of Chemicals **LD:** Limite de Detecção

LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
- As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
 LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA CERTIDÕES DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 5/2022 e 12/2022
- Coleta realizada pelo Contratante. Os dados fornecidos pelo contrante podem afetar a validade dos resultados de ensaio;
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

 Documento Eletrônico E 006 - Relatório de Ensaio Rev. 00



Relatório de Ensaio 41918/2023.0

Almiria Beckhauser MSc. Eng^a Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: fd68a414fa8b4f19b12af280bc1d5172