

## Relatório de Ensaio 9518/2022.0

Proposta Técnica: PC2594/2020

Data de Publicação: 25/03/2022 15:05

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: 373437 - N° da Amostra: 9518-1/2022.0 - Jardim Itapema 2	
Tipo de Amostra: Água Tratada	
Data Coleta: 08/03/2022 10:30	Data Recebimento: 10/03/2022 08:32

### Medidas de Campo

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	7,00	6 a 9	0,01	-	0,09	SMEWW - 4500-H+ B	08/03/22

### Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Bactérias Heterotróficas	33 UFC/mL	-	-	2	-	SMEWW - 9215 A e B	10/03/22
Clorofila a	< 3,00 µg/L	-	1,00	3,00	0,76	SMEWW - 10200 H	10/03/22
Coliformes Totais	Ausência NMP/100mL	Ausência em 100mL	-	1,8	-	SMEWW - 9221 B, C, E, F	10/03/22
Cor Aparente	14,2 mg Pt-Co/L	≤ 15 mg Pt-Co/L	1,5	5,0	0,2	SMEWW - 2120 D	10/03/22
Densidade de Cianobactérias	< 3 cel/mL	-	1	3	-	SMEWW - 10200 F	17/03/22
Fluoreto	< 0,250 mg/L	≤ 1,5 mg/L	0,010	0,250	0,002	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	10/03/22
Microcistinas	< 0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	0,16	0,5	-	Catálogo Envirilogix	10/03/22
Turbidez	6,9 NTU	≤ 5 NTU	0,1	0,5	0,1	SMEWW - 2130 B	10/03/22

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

Especificações
PORTARIA GM/MS N° 888: Portaria GM/MS N° 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações
O(s) parâmetro(s) abaixo <b>Não Atende(m)</b> a PORTARIA GM/MS N° 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Turbidez</li> </ul>

Notas
<p><b>Legenda:</b></p> <p><b>SMEWW:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017  <b>EPA:</b> Environmental Protection Agency  <b>WHO:</b> Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation  <b>ISO:</b> International Organization for Standardization  <b>CETESB:</b> Companhia Ambiental do Estado de São Paulo  <b>ABNT:</b> Associação Brasileira de Normas Técnicas  <b>AOAC:</b> Association of Analytical Communities  <b>OECD:</b> Guideline for Testing of Chemicals  <b>LD:</b> Limite de Detecção  <b>LQ:</b> Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Laboratório Beckhouser &amp; Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;</li> <li>Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;</li> <li>É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;</li> <li>As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;</li> <li>LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA - CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 3757/2020</li> <li>Coleta realizada pelo Contratante. Os dados fornecidos pelo contratante podem afetar a validade dos resultados de ensaio;</li> <li>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.</li> </ul>

**Relatório de Ensaio 9518/2022.0**

Proposta Técnica: PC2594/2020

  
**Almiria Beckhauser**  
MSc. Eng<sup>a</sup> Química  
CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 85bb7e84123c4d7191d99613c4496271