

# Relatório de Ensaio 17071/2024.0.A

Proposta Técnica: PC1935/2024



Data de Publicação: 01/04/2024 17:02

Identificação Conta				
Cliente: DISTRITO DE IRRIGACAO DO PERIMETRO SENADOR NILO COELHO	CNPJ/CPF: 12.656.690/0001-10			
Contato: MAC ANALISE AMBIENTAL LTDA				
Endereço: VL CS-1, NUCLEO 1, S/N - ZONA RURAL - Petrolina - Pernambuco - CEP: 56.300-990 - Brasil	Telefone: (81) 99166-1900			

ID: 615785 - Nº da Amostra: 17071-1/2024.0 - 22961 - 1206-1/2024.0 - Riacho Vitória - P 01				
Tipo de Amostra: Água Bruta (A)				
Data Coleta: 18/03/2024 14:00	Data Recebimento: 21/03/2024 18:00			

## Resultados Analíticos

Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 15	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cadmio	< 0,001 mg/L	≤ 0,001 mg/L	0,00030000	0,0010000	0,0003613	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	26/03/24
Chumbo	< 0,01 mg/L	≤ 0,01 mg/L	0,003000	0,01000	0,003613	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	26/03/24
Cloreto	204 mg/L	≤ 250 mg/L	0,333	1,00	34,3	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	26/03/24
Cobre	< 0,008 mg/L	-	0,002000	0,008000	0,001493	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	26/03/24
Condutividade	1.667,000 µS/cm	-	0,892	1,000	0,44	SMEWW - 2510 B	25/03/24
Cromo	< 0,03 mg/L	≤ 0,05 mg/L	0,009000	0,03000	0,004596	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	26/03/24
Dureza Total	703 mg/L	-	0,0500	0,500	106	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	26/03/24
Manganês	1,053 mg/L	≤ 0,1 mg/L	0,006000	0,02000	0,2064	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	26/03/24
Sólidos Dissolvidos Totais	798 mg/L	≤ 500 mg/L	5	15	127,0416	SMEWW - 2540 C	25/03/24
Zinco	< 0,04 mg/L	≤ 0,18 mg/L	0,01200	0,04000	0,007584	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	26/03/24

# Opiniões e Interpretações

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

### Especificações

CONAMA 357 - Art. 15: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15 - Águas Doces de Classe 2

# Interpretações

O(s) parâmetro(s) abaixo **Não Atende(m)** a Resolução CONAMA № 357, de 17 de março de 2005 - Art. 15

Manganês, Sólidos Dissolvidos Totais

Telefone: (47) 3234-2850 E-mail: comercial1@labb.com.br CNPJ.: 81.322.141/0001-22



# Relatório de Ensaio 17071/2024.0.A

Proposta Técnica: PC1935/2024



#### Notas

#### Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

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. 01 26/09/2023

ia Beckhauser MSc. Enga Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 44c4d75db6734e969290b055a080492e



## Relatório de Análises 1206/2024.0

Proposta Comercial: PC191/2024.2

Data de Publicação: 08/04/2024 15:02

Identificação Conta			
Cliente: DISTRITO DE IRRIGACAO DO PERIMETRO SENADOR NILO COELHO	CNPJ/CPF: 12.656.690/0001-10		
Contato: Fernando Medeiros	<b>Telefone:</b> 87 98835 6497		
Endereço: Distrito de Irrigação Nilo Coelho - VL CS-1, NUCLEO 1, SN - ZONA RURAL - Petrolândia - Pernambuco - CEP: 56.300-990 - Brasil			

Nº Amostra: 1206-1/2024.0 - Riacho Vitória - P 01			
Tipo de Amostra: Água Bruta			
Data Coleta: 18/03/2024 14:00	Data Recebimento: 19/03/2024 13:13		
Procedência: Rio	Responsabilidade da Amostragem: Contratante		
Possui Tratamento: Não			

Resultados Analíticos					
Análise	Resultado	VMP Portaria GM/MS 888	LQ	Referência	
Chumbo*	< 0,01 mg/L	Máx. 0,01 mg/L	0,01	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	
Cobre*	< 0,008 mg/L	Máx. 2 mg/L	0,008	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	
Cromo*	< 0,03 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	0,03	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	
Zinco*	< 0,04 mg/L	Máx. 5 mg/L	0,04	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	
Manganês*	1,053 mg/L	Máx. 0,1 mg/L	0,02	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	
pH*	8,27	-	0,01	SMEWW 4500 H+B	
Sólidos Dissolvidos Totais*	798 mg/L	Máx. 500 mg/L	15	SMEWW - 2540 C	
Condutividade Elétrica a 20°C*	1667,00 µS/cm	-	1,00	SMEWW - 2510 B	
Dureza Total*	703,0 mg/L	Máx. 300 mg/L	0,5	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	
Cádmio*	< 0,001 mg/L	Máx. 0,003 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	
Cloreto*	204 mg/L	Máx. 250 mg/L	1	EPA - 300.1 Revisão 1:1999	

## Especificações

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

## Interpretações

A presente amostra NÃO ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021, no(s) parâmetro(s) Dureza Total, Manganês, Sólidos Dissolvidos Totais.

## Notas

Legendas

LQ: Limite de Quantificação.

SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

uS/cm: microSiemes por centímetro mg/L: Miligrama por Litro

VMP Portaria GM/MS 888: Observação: \*(Anexo 3 e Anexo 4) - Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021. pH (entre 6 e 9) ideal para realizar a desinfecção em sistemas e soluções alternativas e coletivas de abastecimento de água com captação em mananciais superficiais.

Nota 1: Os resultados apresentados neste documento não podem ser usados para fins promocionais.

Nota 2: A reprodução deste documento para outros fins, só poderá ser feita integralmente sem nenhuma alteração e com a aprovação do laboratório.

Nota 3: O(s) resultado(s) desta(s) análise(s) têm significação restrita e se aplica(m) tão somente ao material amostrado, citado(s) neste relatório de ensaio.

\* Análise(s) subcontratada(s).

Análise(s) em destaque realizada(s) por Laboratório Parceiro Acreditado pela NBR ISO/IEC 17025:2017 - CRL 0692

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasilia



# Relatório de Análises 1206/2024.0

Proposta Comercial: PC191/2024.2

Priscila Santiago Responsável pela revisão e publicação. CRQ – 01.4.01987

Poineila Santiago

Maycom Willams Responsável Técnico CRQ – 01.4.01383

Chave de Validação: d3607fc1cbce415e804d288f907189f8

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