

## Relatório de Ensaio 9758/2021.0

Proposta Técnica: PC3400/2020

Data de Publicação: 05/03/2021 17:52

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Fundação de Amparo ao Meio Ambiente de Bombinhas - FAMAB	<b>CNPJ/CPF:</b> 11.419.507/0001-09
<b>Endereço:</b> Rua Lontra nº 270 - José Amândio - Bombinhas - Santa Catarina - Brasil	<b>Telefone:</b> 47 3393-9538

ID: 287430 - Nº da Amostra: 9758-1/2021.0 - Mariscal - Ponto 01	
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Salina	
<b>Data Coleta:</b> 02/03/2021 17:57	<b>Data Recebimento:</b> 02/03/2021 21:40

Medidas de Campo							
Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 19	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	7,93	-	0,01	-	0,09	SMEWW - 4500-H+ B	02/03/21

Resultados Analíticos							
Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 19	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Enterococcus	<1,8 NMP/100mL	-	-	1,8	-	SMEWW - 9230 B	03/03/21
Escherichia coli	33 NMP/100mL	-	-	1,8	-	SMEWW - 9221 B, C, E, F	03/03/21
Materiais Flutuantes	Ausência	Ausência	-	-	-	SMEWW - 2110	02/03/21
Óleos e Graxas Visíveis	Ausência	Ausência	-	-	-	SMEWW - 2110	02/03/21

Especificações
<b>CONAMA 357 - Art. 19:</b> Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 19 - Águas Salinas Classe 2



Interpretações
O(s) parâmetro(s) <b>Atende(m)</b> a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 19

**Notas**

**Legenda:**

**SMEWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017

**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 PELA FATMA - CERTIFICADO Nº 1236/2015 LAB/22603/CI
- Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edition - 2012 (SMEWW);
- 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.



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

Chave de Validação: d9cbe584897046edb54aa72261101b84