

## Relatório de Ensaios Nº: 33335.2022- V.0

### 01. Dados Contratação:

#### Solicitante:

**Razão Social:** Famab Bombinhas - Fundação Municipal de Amparo ao Meio Ambiente de Bombinhas  
**CNPJ/CPF:** 11.419.507/0001-09  
**Endereço:** Avenida Baleia Jubarte,328 Bairro: José Amandio Cidade: Bombinhas/SC **CEP:** 88215000  
**Contato:** Adrian Jan Screnski **E-mail:** bombinhasfamab@gmail.com  
**Proposta Comercial:** 2806.2021.V0

### 02. Dados da Amostragem:

**Descrição Ponto Coleta:** Mariscal 1  
**Endereço Amostragem:** Avenida Baleia Jubarte,328, José Amandio - Bombinhas/SC **CEP:** 88215000  
**Condições Ambientais:** Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Chuva Ausente nas 48h, Tempo: Sol Brillhante, Vento fraco, Temp Ambiente: 28.00°C, Temp Transporte: 2.90°C  
**Matriz e Origem Amostra:** Água Superficial - Água Salina  
**Plano / Ficha Amostragem:** 4293.2021.V1  
**Data de Amostragem:** 16/02/2022 12:55:00 **Data Recebimento:** 17/02/2022 08:33:00  
**Responsável pela Amostragem:** Jhemeson de O. Silva **Data Conclusão Amostra:** 24/02/2022  
**Responsável pela Conferência:** Barbara Souza Soares, Yan Ary Wiggers Leonel **Data Conferência:** 01/03/2022 13:45:46

**Declaração de Conformidade:** O(s) parâmetro(s) analisados(s) da referida amostra está(ão) de acordo com a legislação vigente.

### Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Prêmio Bandeira Azul	Un	Incerteza L.Q./Faixa	Início Ensaio
pH in loco	7,96		de 6,00 a 9,00		0,05 4,00	16/02/2022
Enterococos	<1,0x10 <sup>+0</sup>	UFC/100mL	até 1,0x10 <sup>+2</sup>	UFC/100mL	- 1,00	17/02/2022
Escherichia Coli	<1,0x10 <sup>+0</sup>	UFC/100mL	até 2,5x10 <sup>+2</sup>	UFC/100mL	- 1,00	17/02/2022
Material Flutuante - (in loco)	Ausente	P/A	N.A	P/A	- -	16/02/2022
Óleos e Graxas Totais Visuais	Ausente	P/A	N.A	P/A	- -	16/02/2022

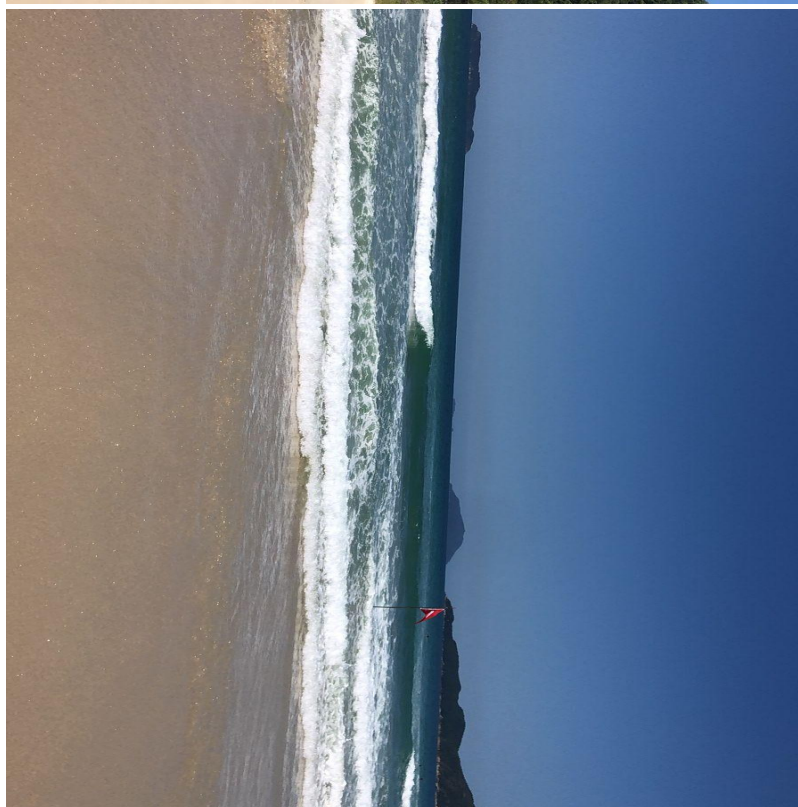
### Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Escherichia Coli	SMWW 23rd 9222 H
Enterococos	SMWW 23rd 9230 C.
Material Flutuante - (in loco), Óleos e Graxas Totais Visuais	SMWW, 23ª Edição Método 2110
pH in loco	SMWW 23rd 4500 H+B

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme

**Referência(s) Normativa(s):** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition

### Imagens relacionadas da amostra:

**Legenda**

UFC/100mL - Unidade Formadora de Colônia por 100 mL, P/A - Presença ou Ausência L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Apliável

**Procedimento Amostragem:** DQ 7.3.01

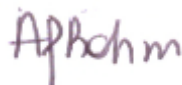
**03. Informações Importantes:**

Ensaio de pH *in loco*, Material Flutuante - (*in loco*), Óleos e Graxas Totais Visuais, executados *in loco*

**Notas**

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Para ensaios microbiológicos que apresentarem resultados <1, considerar se como ausência
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- Amostragem realizada pela Aquavita esta de acordo com DQ 7.3.01- Amostragem.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.

- Caso a coleta seja realizada pelo contratante: identificação, preservação e condições da amostra são de responsabilidades do cliente podendo afetar na validade dos resultados dos ensaios.
- As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.
- Regra de decisão: A(s) incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade ficando a critério do cliente a aplicabilidade.
- Autenticidade do relatório. [www.laboratorioaquavita.com.br](http://www.laboratorioaquavita.com.br)



Ana Paula Gonçalves Bohm  
CRQ 13101074  
Química Responsável

Código de Verificação: 0009700123169006518340202200000