

## Relatório de Ensaios Nº: 30227.2022- 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: 30.00°C, Temp Transporte: 5.00°C  
**Matriz e Origem Amostra:** Água Superficial - Água Salina  
**Plano / Ficha Amostragem:** 4293.2021.V1  
**Data de Amostragem:** 26/01/2022 08:15:00 **Data Recebimento:** 27/01/2022 07:15:00  
**Responsável pela Amostragem:** Jhemeson de O. Silva **Data Conclusão Amostra:** 02/02/2022  
**Responsável pela Conferência:** Lígia Maria Moreti Gonçalves, Yan Ary Wiggers Leonel **Data Conferência:** 07/02/2022 11:16:44

**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                     | 7,88                  |           | de 6,00 a 9,00           |           | 0,05 4,00            | 26/01/2022    |
| Enterococos                    | <1,0x10 <sup>+0</sup> | UFC/100mL | até 1,0x10 <sup>+2</sup> | UFC/100mL | - 1,00               | 27/01/2022    |
| Escherichia Coli               | <1,0x10 <sup>+0</sup> | UFC/100mL | até 2,5x10 <sup>+2</sup> | UFC/100mL | - 1,00               | 27/01/2022    |
| Material Flutuante - (in loco) | Ausente               | P/A       | N.A                      | P/A       | -                    | 26/01/2022    |
| Óleos e Graxas Totais Visuais  | Ausente               | P/A       | N.A                      | P/A       | -                    | 26/01/2022    |

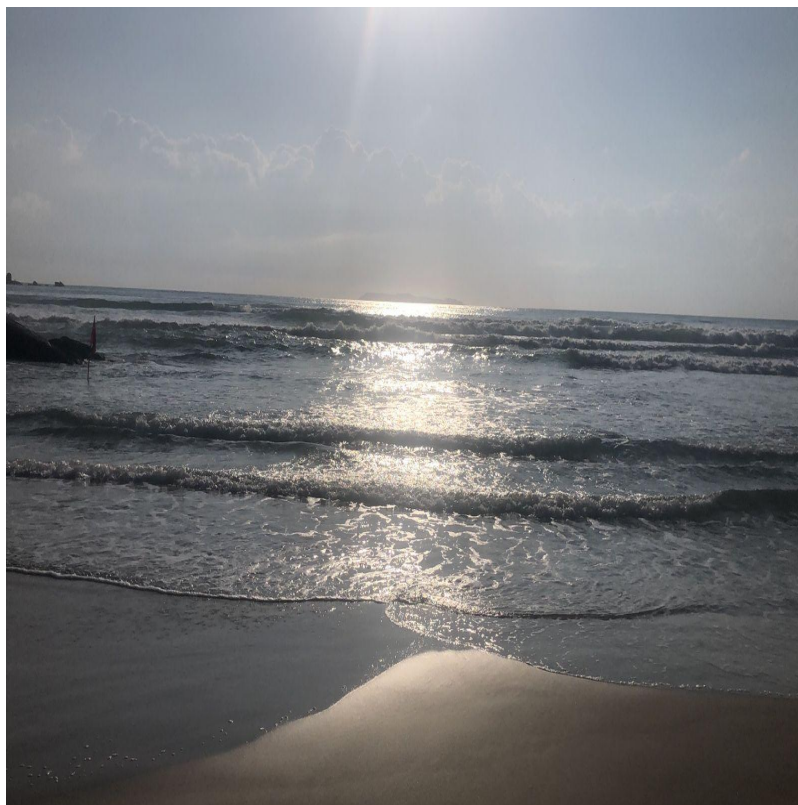
### Referência metodológica

| 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

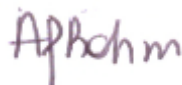
**03. Informações Importantes:**

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.
- Verifique a autenticidade do relatório. [www.laboratorioaquavit](http://www.laboratorioaquavit)



Ana Paula Gonçalves Bohm  
CRQ 13101074  
Química Responsável

Código de Verificação: 0009700123169006487260202200000