

Relatório de Ensaios Nº: 38538.2021- 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 Fina nas 24h, Chuva Ausente nas 48h, Tempo: Sol Brilhante, Vento fraco, Temp Ambiente: 29.00°C, Temp Transporte: 5.00°C
Matriz e Origem Amostra: Água Superficial - Água Salina
Plano / Ficha Amostragem: 4293.2021.V0
Data de Amostragem: 29/12/2021 08:30:00 **Data Recebimento:** 29/12/2021 14:36:00
Responsável pela Amostragem: Jhemeson de O. Silva **Data Conclusão Amostra:** 04/01/2022
Responsável pela Conferência: Yan Ary Wiggers Leonel **Data Conferência:** 11/01/2022 09:34:59

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Conama nº 357	Un	Incerteza L.Q./Faixa	Início Ensaio
pH in loco	7,62		N.A		0,05 4,00	29/12/2021
Enterococos	3,4x10 ⁺¹	UFC/100mL	N.A	UFC/100mL	- -	29/12/2021
Escherichia Coli	4,1x10 ⁺¹	UFC/100mL	N.A	UFC/100mL	- 1,00	29/12/2021
Material Flutuante - (in loco)	Ausente	P/A	N.A	P/A	- -	29/12/2021
Óleos e Graxas Totais Visuais	Ausente	P/A	N.A	P/A	- -	29/12/2021

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 Conama nº 357 - Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.

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

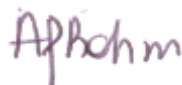
03. Informações Importantes:

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



Ana Paula Gonçalves Bohm
CRQ 13101074
Química Responsável

Código de Verificação: 0009700123169006453370202100000