



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Secretaria de Defesa Agropecuária
LABORATÓRIO DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM RECURSOS PESQUEIROS
LAQUA - IFSC/Itajaí
Portaria MAPA nº 99/2016

RESULTADO DE CONTAGEM DE MICROALGAS Nº 0067M/2026

Solicitante: Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina
Orgão/Entidade: CIDASC
Responsável pela amostra: Pedro Sesterhenn
Nº de Registro: CRMV/SC 4700
Município/Estado: Florianópolis/SC
Localidade: Barro Vermelho
Data da coleta: 16 de março de 2026
Responsável pelo envio: Pedro Sesterhenn
Data do envio: 17 de março de 2026
Registro de Classe: CRMV/SC 4700
Requisição:
Material enviado: Amostra de água integral e concentrada fixadas.
Responsável pelo recebimento: Portaria IFSC
Data do recebimento: 17 de março de 2026
Avaliação do material: Selecione uma avaliação

DESCRIÇÃO DE EXAMES REALIZADOS

Análise de Microalga: Contagem de células por microscopia ótica invertida através do método de sedimentação em câmaras de Utermöhl (UNESCO, 2010).
Observações: NO: Não observado (abaixo do limite de detecção).
cel/L: Células por Litro.

RESULTADOS MICROALGAS

Microalga	Amostra 1
D. acuminata (cel/L)	NO
Dinophysis spp. (cel/L)	NO
Pseudo-nitzschia (cel/L)	133800
Pseudo-nitzschia (%)	0,7
G. catenatum (cel/L)	NO

DISPOSIÇÕES FINAIS:

Floração de Haslea ostrearia 563333

Itajaí/SC, 18 de março de 2026

Thatiana de Oliveira Pinto
Resp. Ensaio de Algas

Dr. Mathias Alberto Schramm
Coordenador do LAQUA/Itajaí