

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 086/2013

Produto: Molusco *in natura* e água do mar

Coletado por: CIDASC.

Solicitante: Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina CIDASC - Animais Aquáticos / Monitoramento de Ficotoxinas e Algas Nocivas.

Endereço: Rodovia Admar Gonzaga, 1588 - Itacorubi - Florianópolis/SC, CEP 88034-001

Responsável: Pedro Sesterhenn

Data de recebimento: 05/02/2013

Páginas: 1

| MICROALGAS | | Microalga - cél./L. | | | |
|------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|--|------------------------------|
| Localidade | Data Coleta | <i>Dinophysis acuminata</i> | <i>Dinophysis</i> spp. Total | <i>Pseudo-nitzschia</i> spp x 1000 (%) | <i>Gymnodinium catenatum</i> |
| Sambaqui | 05/02/2013 | NO | NO | 45,40 (0,4) | NO |

P: presente na amostra de rede; NO: não observado na amostra.

Dinophysis spp. total: somatório de todas as espécies de *Dinophysis*. Alerta quando contagem total maior que 500 cél./L.

Pseudo-nitzschia spp: alerta quando contagem maior que 100 mil cél./L ou abundância maior que 50% da contagem total.

Gymnodinium catenatum: alerta quando presente.

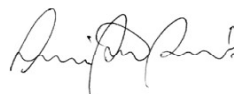
Metodologia:

Microalgas: Observação em microscópio e contagem (Uthermol, 1958).

Obs: Este Certificado de Ensaio refere-se somente ao material analisado e não poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, sem autorização prévia.



Dr. Mathias A. Schramm
Coordenador do Laboratório



Dr. Luis Antonio O. Proença
Responsável pelos ensaios

Itajaí, 06 de Fevereiro de 2013.