

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 027/2014

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: 28/04/2014, 29/04/2014 e 30/04/2014

Páginas: 1

Localidade	Data Coleta	MICROALGAS			
		Microalga - cél./L.			
		<i>Dinophysis acuminata</i>	<i>Dinophysis</i> spp. Total	<i>Pseudo-nitzschia</i> spp x 1000 (%)	<i>Gymnodinium ca-tenatum</i>
Caieira da Barra do Sul	28/04/2014	NO	NO	12,80 (0,6)	NO
Costeira do Ribeirão	28/04/2014	NO	NO	17,20 (0,4)	NO
Freguesia do Ribeirão	28/04/2014	NO	NO	28,90 (0,4)	NO
Armação do Itacoporói	29/04/2014	NO	NO	13,30 (3,6)	NO
Canto Grande	29/04/2014	NO	NO	NO	NO
Porto Belo	29/04/2014	NO	NO	79,20 (9,3)	NO
Laranjeiras (Balneário Camboriú)	29/04/2014	NO	NO	23,60 (6,3)	NO
Ponta do Papagaio	30/04/2014	50	50	0,80 (0,3)	NO
Praia do Cedro	30/04/2014	NO	NO	10,80 (0,3)	NO

*P: presente na amostra de rede; NO: não observado na amostra.
Dinophysis spp. total: somatório de todas as espécies de Dinophysis.*

Metodologia: De acordo com a Portaria 204/2012.

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

Thatiana de Oliveira Pinto
Responsável pelos ensaios de algas

M.Sc. Thiago Pereira Alves
Responsável pelos ensaios de toxinas

Itajaí, 07 de Maio de 2014.