

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 087/2013

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: 18/02/2013

Páginas: 2

FICOTOXINAS		Ensaio	
Localidade	Data Coleta	DSP (Organismo)	PSP (Organismo)
Caieira da Barra do Sul	18/02/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	ND (<i>P. perna</i>)
Costeira do Ribeirão	18/02/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	ND (<i>P. perna</i>)
Freguesia do Ribeirão	18/02/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	ND (<i>P. perna</i>)
Ponta do Papagaio	18/02/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	ND (<i>P. perna</i>)
Praia do Cedro	18/02/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	ND (<i>P. perna</i>)
Sambaqui	18/02/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	ND (<i>P. perna</i>)
São Miguel	18/02/2013	Negativo (<i>Ostra</i>)	ND (<i>Ostra</i>)

DSP: positivo quando ocorrem pelo menos 2 mortes entre 3 camundongos testados em 24 horas; PSP: não detectado (ND), quando nenhuma morte é observada entre os camundongos testados; limite de detecção do método é aproximadamente 400 µg STXeq/kg; limite máximo permitido na legislação internacional = 800 µg STXeq/kg.

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>
Caieira da Barra do Sul	18/02/2013	NO	NO	26,15 (0,4)	NO
Costeira do Ribeirão	18/02/2013	NO	NO	11,80 (0,3)	NO
Freguesia do Ribeirão	18/02/2013	NO	NO	3,80 (0,1)	NO
Ponta do Papagaio	18/02/2013	NO	NO	14,70 (2,6)	NO
Praia do Cedro	18/02/2013	NO	NO	19,75 (0,1)	NO
Sambaqui	18/02/2013	NO	NO	34,60 (0,3)	NO
São Miguel	18/02/2013	NO	NO	6,95 (0,1)	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:


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

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, 21 de Fevereiro de 2013.