MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

CERTIFICADO DE ENSAIO

N°: 101/2013

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: 06/05/2013

Páginas: 2

FICOTOXINAS		Ensaio		
Localidade	Data Coleta	DSP (Organismo)	PSP (Organismo)	
Costeira do Ribeirão	06/05/2013	Negativo (P. perna)	Não realizado	
Costeira do Ribeirão	06/05/2013	Negativo (Ostra)	Não realizado	
Caieira da Barra do Sul	06/05/2013	Negativo (P. perna)	Não realizado	
Freguesia do Ribeirão	06/05/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	Não realizado	
Ponta do Papagaio	06/05/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	Não realizado	
Ponta do Papagaio	06/05/2013	Negativo (Ostra)	Não realizado	
Praia do Cedro	06/05/2013	Negativo (<i>P. perna</i>)	Não realizado	

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	Di nophysi s acumi nat a	Di nophysis spp. Total	Pseudo- ni t zschi a spp x 1000 (%)	Gy mod i ni um cat enat um
Costeira do Ribeirão	06/05/2013	NO	NO	0,30 (0,1)	NO
Caieira da Barra do Sul	06/05/2013	NO	NO	2,90 (0,7)	NO
Freguesia do Ribeirão	06/05/2013	NO	NO	1,65 (0,2)	NO
Ponta do Papagaio	06/05/2013	NO	NO	1,15 (0,3)	NO
Praia do Cedro	06/05/2013	NO	NO	0,40 (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:

DSP: Bioensaio com camundongos, método de Yasumoto et al, 1978;

PSP: Bioensaio com camundongos, baseado no método oficial da AOAC 959.08 (2000);

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

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, 08 de Maio de 2013.

