

CERTIFICADO DE ENSAIO

Nº : 061/2014

Produto: Molusco *in natura*

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: 30/06/2014, 01/07/2014, 02/07/2014, 03/07/2014, 07/07/2014, 08/07/2014, 09/07/2014, 10/07/2014 e 14/07/2014.

Páginas: 2

FICOTOXINAS		Ensaio
Localidade	Data Coleta	ASP (Organismo)
Canto Grande	30/06/2014	Detectado < 0,5 mg.kg ⁻¹ (<i>P. perna</i>)
Zimbros	30/06/2014	Detectado < 0,5 mg.kg ⁻¹ (<i>P. perna</i>)
Armação do Itacorubi	01/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Laranjeiras (São Francisco do Sul)	02/07/2014	ND (Ostra)
Paulas (São Francisco do Sul)	02/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Fazenda da Armação	03/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Ganchos de Fora	03/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
São Miguel	03/07/2014	ND (Ostra)
Caieira da Barra do Sul	07/07/2014	ND (Ostra)
Costeira do Ribeirão	07/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Freguesia do Ribeirão	07/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Fazenda da Armação	08/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Ganchos de Fora	08/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
São Miguel	08/07/2014	ND (Ostra)
Sambaqui	09/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Praia do Cedro	09/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Ponta do Papagaio	09/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Porto Belo	09/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Laranjeiras (Balneário Camboriú)	10/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Canto Grande	14/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Zimbros	14/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)

ASP: ND: Não Detectado. Limite de detecção do método é aproximadamente 0,5 mg.kg⁻¹; Limite máximo permitido na legislação brasileira = 20 mg.kg⁻¹.

Metodologia: De acordo com a Portaria 204/2012.

ASP: Baseado no método do Laboratório de Referência para Biotoxinas Marinhas da União Européia (EU-RL-MB), RP-HPLC using UV detection Version 1.

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

MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA
REDE NACIONAL DE LABORATÓRIOS DO MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA - RENAQUA
LABORATÓRIO OFICIAL DE ANÁLISE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM RECURSOS PESQUEIROS - LAQUA-Itajaí/SC



Mathias A. Schramm
Coordenador do Laboratório



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

Itajaí, 17 de Julho de 2014.