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

CERTIFICADO DE ENSAIO

N°: 070/2014

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: 15/07/2014, 16/07/2014, 21/07/2014, 22/07/2014, 23/07/2014, 24/07/2014,

28/07/2014 e 29/07/2014.

Páginas: 2

FICOTOXINAS		Ensaio
Localidade	Data Coleta	ASP (Organismo)
Armação do Itacoporói	15/07/2014	ND (P. perna)
Laranjeiras (São Francisco do Sul)	16/07/2014	ND (Ostra)
Paulas (São Francisco do Sul)	16/07/2014	ND (P. perna)
Caieira da Barra do Sul	21/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Costeira do Ribeirão	21/07/2014	ND (P. perna)
Freguesia do Ribeirão	21/07/2014	ND (P. perna)
Sambaqui	21/07/2014	ND (P. perna)
Fazenda da Armação	22/07/2014	ND (P. perna)
Ganchos de Fora	22/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
São Miguel	22/07/2014	ND (Ostra)
Praia do Cedro	23/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Ponta do Papagaio	23/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Porto Belo	24/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Canto Grande	28/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Zimbros	28/07/2014	ND (P. perna)
Laranjeiras (Balneário Camboriú)	29/07/2014	ND (<i>P. perna</i>)
Armação do Itacoporói	29/07/2014	ND (P. perna)

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-Itajai/SC

Mathias A. Schramm Coordenador do Laboratório M.Sc. Thiago Pereira Alves Responsável pelos ensaios de toxinas

Itajaí, 01 de Agosto de 2014.

