

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 48608/2016-0
Processo Comercial N° 28599/2015-6

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	Caruso Jr. Estudos Ambientais e Eng Ltda
Endereço:	Rua Dom Jaime Câmara, 170 - Sala 1101 - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.015-120 .
Nome do Solicitante:	Felipe Smozinski

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	P1_CA_02		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	19/02/2016
Data da entrada no laboratório:	29/02/2016 09:32	Data de Elaboração do RRA:	07/03/2016

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos
Saxitoxinas (Totais)	µg/L	0,02	< 0,02
Microcistinas	µg/L	0,1	< 0,1
Cilindropermopsina	µg/L	0,05	< 0,05

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.
LQ/ Faixa = Limite de Q uantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Abrangência

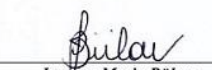
O(s) resultado(s) referem -se somente à(s) amostra(s) analisada(s).
 Este Resumo de Resultados só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 48608/2016-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 48608/2016-0 - Piracicaba anexados a este documento.

Chave de Validação: ca42ccf113f295734a31cf981ab05ef4


 Laice Daniele Correia
 Controle de Qualidade
 CRQ 00314605 – 4ª Região


 Joseane Maria Bülow
 Gerente Técnica
 CRQ 09200516 – 9ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 48608/2016-0 - Piracicaba
Processo Comercial N° 28599/2015-6

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa solicitante:	Caruso Jr. Estudos Ambientais e Eng Ltda
Endereço:	Rua Dom Jaime Câmara, 170 - Sala 1101 - Centro - Florianópolis - SC - CEP: 88.015-120 .
Nome do Solicitante:	Felipe Smozinski

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

Identificação do Cliente:	PI_CA_02		
Amostra Rotulada como:	Água Superficial		
Coletor:	Interessado	Data da coleta:	19/02/2016
Data da entrada no laboratório:	29/02/2016 09:32	Data de Elaboração do RE:	07/03/2016

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data do Ensaio
Saxitoxinas (Totais)	---	µg/L	0,02	< 0,02	n.a.	07/03/2016 15:33
Microcistinas	---	µg/L	0,1	< 0,1	n.a.	07/03/2016 17:01
Cilindropermopsina	---	µg/L	0,05	< 0,05	n.a.	02/03/2016 11:00

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

LQ/ Faixa = Limite de Q uantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

Referências Metodológicas

Microcistina: POP PA 043 - Rev. 04

Saxitoxinas: POP PA 203 - Rev. 02

Cilindropermopsina: POP PA 128 - Rev.05

Revisores

Sérgio Stenico Junior

Daniela Rodrigues Bandoria

Natália Protti

Chave de Validação: ca42ccf113f295734a31cf981ab05ef4



Laice Daniele Correia
Controlador de Qualidade
CRQ 00314605 - 4ª Região



Josefine Maria Bülow
Gerente Técnica
CRQ 09200516 - 9ª Região