

Viamão, 6 de junho de 2013.

## Laudo Analítico BQ-88531/13-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-88531/13

Cliente: Fundação Luiz Englert

Endereço: Matías Jose Bins, 364 - 91330-290 - Porto Alegre-RS

Proposta Comercial: BOP-1470-3-6 Ident. da Amostra: R.Celastri - EA 4

Amostrado por: Bioensaios Data de Recebimento: 30/04/2013 10h 25min Data da amostragem: 29/04/2013 Data elaboração do L.A.: 14/05/2013

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Cádmio total	<0,72	mg/kg	ICP-OES	0,72
Chumbo total	<0,72	mg/kg	ICP-OES	0,72
Zinco	33,8	mg/Kg	ICP-OES	2,5

ND < que o Limite de Detecção LOQ = Limite de quantificação

## Nota:

Data de realização das análises: Os registros das datas de análise são mantidos arquivados e estarão disponíveis por um prazo de 2 anos. A realização das análises dentro do prazo de validade de cada parâmetro é garantida desde que todo o trâmite analítico (coleta e análise) tenha sido de responsabilidade da Bioensaios. Desvios percebidos no ato do recebimento de amostras são informados aos interessados para deliberação a respeito da continuidade do processo analítico. Para efeito de prazo de validade das amostras são consideradas as versões mais atualizadas das seguintes referências:

APHA-AWWA-WEF: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. US-EPA SW-846: Test methods for Evaluating Solid waste Physical-Chemical Methods. ISO 10381-6: Soil Sampling: Guidance on the collection, handling and storage of soil.

ABNT Ecotoxicologia : NBR s 12713/12648/13373/15088/15470/15799.

OMS: Toxic Cyanobacteria in Water.

Liberado eletronicamente por:

Gisele de Azevedo Kimieciki Química CRQ-05101065-5ª Região

Colimiceil.

Ellen Martha Pritsch Engenheira Química CREA-RS-N.041.390 Resp.Técnica

Me Patel