

10/07/14

Laudo Analítico BQ-116061/14

Cliente: Fundação Luiz Englert

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

Proposta Comercial/Plano de Amostragem: BOP-1470-11-7

Ident. da Amostra: Microgramma sp. - EA 6

Data de Recebimento: 26/06/2014 15h 30min

Local Amostra: --Tipo Amostra: --Amostrado por: Cliente

Condições Climáticas: --

Data da amostragem: 26/05/2014 Data do Laudo: 10/07/2014

2,5

Parâmetro Resultado Unidade Metodologia LOQ LOD IM Data digit. Cádmio total NΠ **ICP-OES** 0,25 10/07/14 mg/kg Chumbo ND mg/kg **ICP-OES** 0,25 ---10/07/14 Enxofre < 0.025 % ICP-OES 0.025 10/07/14

ICP-OES

mg/Kg

LEGENDA:

Zinco

AOAC: Association of Analytical Communities
ASTM: American Society for Testing and Materials

36.5

EPA: US-Environmental Protection Agency

IM: Incerteza da mediçãoLOD: Limite de detecçãoLOQ: Limite de quantificação

MAOQ-FURG: Manual de Análises em Oceanografia Química da FURG

NBR: Norma Brasileira da ABNT ND: Menor que o limite de detecção.

OECD: Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

POP: Procedimento Operacional Padrão SM: Standard Methods da APHA-AWWA-WEF

VMP: Valor Máximo Permetido

VR: Valor Recomendado

Nota:

A realização das análises dentro do prazo de validade de cada parâmetro é garantida desde que todo o trâmite analítico (amostragem e análise) tenha sido de responsabilidade da NSF Bioensaios. Desvios percebidos no ato do recebimento de amostras são informados aos interessados para deliberação a respeito da continuidade do processo analítico. As estimativas da inceteza de medição encontam-se disponíveis para consulta. Os procedimentos de amostragem seguem a referência:

ANA/CETESB: Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras - Água, sedimento, comunidades aquática



Laudo Analítico BQ-116061/14

(Continuação)

e efluentes líquidos.

Para efeito de prazo de validade das amostras são consideradas as versões mais atualizadas das seguintes ref ências:

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 soil. ABNT 15469: Ecotoxicologia Aquática - Preservação e Preparo de Amostras OMS: Toxic Cyanobacteria in Water.

Liberado eletronicamente por:

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

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

Me Pitch

Os resultados referem-se apenas a amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra e sem alterações.