

Viamão, 9 de maio de 2013.

Laudo Analítico BQ-88220/13

Cliente: Fundação Luiz Englert

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

Proposta Comercial: BOP-1470-11-3 **Ident. da Amostra:** Ponto 4 - Lambarí

Amostrado por: Cliente Data da amostragem: 19/04/2013 Data de Recebimento: 19/04/2013 14h 07min Data elaboração do L.A.: 08/05/2013

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Arsênio	ND	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	2,5
Cádmio	ND	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	0,5
Chumbo	ND	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	2,5
Cobre	<2,5	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	2,5
Cromo	ND	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	0,5
Manganês	14,5	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	2,5
Mercúrio	0,51	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	0,05
Níquel	<0,5	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	0,5
Zinco	96,6	mg/kg P.S.	AOAC - 999.10 adaptado	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 referência analítico. Para efeito de prazo de validade das amostras são consideradas as versões mais atualizadas das seguintes uating 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

Colimicail.

lle Patel Ellen Martha Pritsch Engenheira Química CRĔA-RS-N.041.390 Resp.Técnica

Os resultados referem-se apenas a amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra e sem alterações. FEPAM nº 9/2013-DL.