



Viamão, 16 de novembro de 2012.

Laudo Analítico BQ-76699/12

Cliente: Fundação Luiz Englert

Endereço: Av. Osvaldo Aranha, 997º Andar - 90035-190 - Porto Alegre-RS

Proposta Comercial: BOP-1470-11-3

Identificação da Amostra: EA 9 - P. Notatun - Lavada

Coletado por: Cliente

Data de Recebimento: 25/10/2012 10h 13min

Data da Coleta: 24/10/2012

Data elaboração do L.A.: 14/11/2012

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Cádmio total	<0,25	mg/kg	ICP-OES	0,25
Chumbo total	1,87	mg/kg	ICP-OES	0,25
Enxofre	0,26	%	ICP-OES	0,025
Fluoreto	<10	mg/Kg	AOAC 975.04	10
Zinco total	28,4	mg/Kg	ICP-OES	2,5


ND < que o Limite de Detecção


LOQ = Limite de quantificação

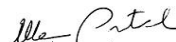
Nota:

- Data de realização das análises: A Bioensaios garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro, segundo a IT- 048 - BIOENSAIOS, quando todo o trâmite analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Bioensaios. Todas estas datas constam nos dados brutos de análises e estão armazenados na Bioensaios. Quando a coleta é de responsabilidade do cliente, caso haja algum desvio, o mesmo é previamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

Liberado eletronicamente por:


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


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


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

Os resultados referem-se apenas a amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra e sem alterações. FEPAM nº 42/2011-DL.

BQ-76699/12 - 1/1