



Viamão, 16 de novembro de 2012.

Laudo Analítico BQ-76704/12

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 2 - P. Notatun - Não 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 | 2,79 | mg/kg | ICP-OES | 0,25 |
| Enxofre | 0,28 | % | ICP-OES | 0,025 |
| Fluoreto | <10 | mg/Kg | AOAC 975.04 | 10 |
| Zinco total | 32,2 | mg/Kg | ICP-OES | 2,5 |


ND < que o Limite de Detecção


LOQ = Limite de quantificação

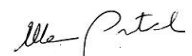
Nota:

- 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-76704/12 - 1/1