



Viamão, 11 de abril de 2011.

Laudo Analítico BQ-49801/11

Cliente: Acquaplan Tecnologia e Consultoria Ambiental Ltda.

Endereço: Av. Rui Barbosa Res. Zarattini, 372Apto. 03 - 88331-510 - Balneário Camboriú-SC

Proposta Comercial: BOP-0280-09rev01

Identificação da Amostra: # 01 ITP - Sedimento

Coletado por: Cliente

Data de Recebimento: 24/03/2011 17h 00min

Data da Coleta: 22/03/2011

Data elaboração do L.A.: 08/04/2011

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Metodologia | LOQ |
|-----------|-----------|---------|-------------|------|
| Arsênio | <2,5 | mg/kg | EPA 6010 C | 2,5 |
| Mercúrio | <0,15 | mg/kg | EPA 7471A | 0,15 |
| Níquel | 14,5 | mg/kg | EPA 6010 C | 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

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

Os resultados referem-se apenas a amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra e sem alterações. FEPAM nº 02/2011-DL.

BQ-49801/11 - 1/1