



Viamão, 21 de outubro de 2011.

Laudo Analítico BQ-58281/11

Cliente: Acquaplan Tecnologia e Consultoria Ambiental Ltda.

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

Proposta Comercial: BOP-1859-11

Identificação da Amostra: # CT ITP - Sedimento

Coletado por: Cliente

Data de Recebimento: 07/10/2011 14h 00min

Data da Coleta: 04/10/2011

Data elaboração do L.A.: 20/10/2011

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Metodologia | LOQ |
|-----------|-----------|---------|----------------|------|
| Arsênio | 4,1 | mg/kg | EPA 3050/6010C | 2,5 |
| Mercúrio | <0,15 | mg/kg | EPA 7471B | 0,15 |
| Níquel | 15,6 | mg/kg | EPA 3050/6010C | 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-58281/11 - 1/1