



Viamão, 15 de fevereiro de 2012.

Laudo Analítico BQ-63677/12

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: # Controle ITP - Sedimento

Coletado por: Cliente

Data de Recebimento: 27/01/2012 10h 23min

Data da Coleta: 25/01/2012

Data elaboração do L.A.: 14/02/2012

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Arsênio	3,4	mg/kg	EPA 3050/6010C	2,5
Mercúrio	<0,15	mg/kg	EPA 7471B	0,15
Níquel	12,5	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-63677/12 - 1/1