

Viamão, 19 de abril de 2009.

Laudo Analítico BQ-30667/09

Cliente: Acquaplan Tecnologia e Consultoria Ambiental

Endereço: Av. Rui Barbosa Res. Zarattini, 37203 - 88330-000 - Balneário Camboriú-SC

Identificação da Amostra: #05 ITPsed

Amostrado por: Cliente

Data de Recebimento: 03/04/2009

Data da Coleta: 30/03/2009 11h 16min

Término das análises: 18/04/2009

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Metodologia | LOQ |
|-----------|-----------|----------|--------------|------|
| Arsênio | 4,82 | mg/Kg As | SMEWW 3120 B | 2,50 |
| Mercúrio | <0,15 | mg/kg Hg | SMEWW 3112 B | 0,15 |
| Níquel | 5,92 | mg/kg Ni | SMEWW 3120 B | 2,50 |

ND < que o Limite de Detecção

LOQ = Limite de quantificação

Incerteza de medição disponível na Bioensaios

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 29/2008 DL.

BQ-30667/09 - 1/1