

	REGISTRO	QAS.R.14.03	
	LAUDO DE ANÁLISE	Rev.: 3	Aprov.:
		Fl. 2 de 2	29/10/10
Processo: Qualidade Assegurada		Resp: SGI	

Proposta: **P1203410**

Cliente: **Bourscheid Engenharia e Meio Ambiente S.A.**

Endereço: Terminal Portuário Miguel de Oliveira – Porto de Aratu - Porto FORD – Candeias

Telefone: (71) 2103-9806 / 8130-4020

e-mail: [porto@bourscheid.com.br](mailto:porto@bourscheid.com.br)

Contato: Flávia Magalhães

Número do Laudo: 0407/11

Revisão: 00

Tipo de Amostra: Água salina

Data da coleta: 25/01/2011

Data Recebida pelo Laboratório: 25/01/2011

Data da Emissão do Laudo: 21/02/2011

Data das Análises: 25/01 – 08/02/2011

Ponto de Amostragem: Ver Tabela

Código Interno: Ver tabela

Responsável pela Coleta: Vivaldo de Jesus

#### Resultados Bacteriológicos

Parâmetros	Unidades	VMP	Métodos	C1 Superfície (09:46h)
Coliformes Termotolerantes	Col/100mL	≤ 1000	SM 9222 D	Ausente
Código Interno	-	-	-	764

Parâmetros	Unidades	VMP	Métodos	C2 Superfície (10:17h)
Coliformes Termotolerantes	Col/100mL	≤ 1000	SM 9222 D	Ausente
Código Interno	-	-	-	765

#### Observações:

- (1) Os resultados obtidos referem-se somente as amostras analisadas.
- (2) Este laudo só poderá ser reproduzido em sua totalidade.
- (3) As metodologias referenciadas por SM são realizadas de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21st.
- (4) VMP: Valores Máximos Permitidos pelo CONAMA 357 de 17/03/2005 Água salina, Classe 1 e CONAMA 274 de 2000.
- (5) (\*) Resultado fora do limite permitido.
- (6) \* A relação de resultados entre DBO e DQO diferem muito devido a grande quantidade de cloretos em águas salinas.

Técnico Responsável: Edjara Ribeiro - CRQ 074011- 87 7ª Reg.



Bióloga Responsável: Claudia Dallaqua Guerra - CRB 67.935/05-D

