



Viamão, 28 de junho de 2010.

Laudo Analítico BQ-38779/10

Cliente: Itapoá Terminais Portuários S.A.

Endereço: Avenida Beira Mar 05, 2900 - 88331-510 - Itapoá-SC

Identificação da Amostra: # 04 ITP Água - Superfície

Amostrado por: Cliente

Data de Recebimento: 27/05/2010

Data da Coleta: 25/05/2010 07h 05min

Término das análises: 28/6/2010

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Arsênio total ^a	<0,0001	mg/L	SMEWW 3125 B	0,0001
Boro total	2,18	mg/L	SMEWW 4500 B B	0,1
Cobre dissolvido ^a	0,0002	mg/L	SMEWW 3125 B	0,0001
Ferro dissolvido ^a	<0,0001	mg/L	SMEWW 3125 B	0,0001
Mercúrio total	ND	mg/L	SMEWW 3112 B	0,0002
Níquel total ^β	<0,0001	mg/L	SMEWW 3125 B	0,0001
Nitrato	0,083	mg/L	MAOQ - FURG	0,005
Polifosfatos	<0,01	mg/L P	Ácido ascórbico	0,01
Prata total ^a	<0,0001	mg/L	SMEWW 3125 B	0,0001
Sulfeto	<0,05	mg/L S ⁻²	SMEWW 4500 S ⁻² D	0,05
Surfactantes (SAAM)	<0,10	mg/L	SMEWW 5540 C	0,10

■ HPA - Hidrocarbonetos Policíclicos Aromá

Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,10
Acenafteno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,03
Antraceno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,32
Benzo (a) antraceno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Criseno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Fenantreno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,23
Fluoranteno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,30
Fluoreno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,03
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Naftaleno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,20
Pireno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,31

ND < que o Limite de Detecção

LOQ = Limite de quantificação

^a = Parâmetro terceirizado

Laudo Analítico BQ-38779/10

(Continuação)

Liberado eletronicamente por:



Milton Conti da Silva
Químico
CRQ-05200947-5ª Região



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-38779/10 - 2/2