

Viamão, 30 de junho de 2008.

Laudo Analítico BQ-23617/08

Cliente: Acquaplan Tecnologia e Consultoria Ambiental

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

Identificação da Amostra: #01 ITPas

Amostrado por: Cliente

Data de Recebimento: 02/04/2008

Data da Coleta: 31/03/2008 07h 50min

Término das análises: 30/06/2008

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Arsênio total	0,00336	mg/L As	SM 3114 C	0,001
Cádmio total	ND	mg/L Cd	SM 3111 B	0,001
Chumbo total	<0,01	mg/L Pb	SM 3111 B	0,01
Clorofila a	4,2	mg/m ³	Espectrofotometria UV-V	1
Cobre total	0,047	mg/L Cu	SM 3111 B	0,008
Cromo total	<0,03	mg/L Cr	EPA 7190	0,03
DBO ₅	9	mg/L O ₂	SM 5210 B	1
DQO	29	mg/L O ₂	SM 5220 B	5
Feoftina	ND	mg/m ³	Espectrofotometria UV-V	1
Fosfato total	0,035	mg/L PO ₄ ⁻	Ácido ascórbico	0,05
Mercúrio total	<0,0002	mg/L Hg	SM 3112 B	0,0002
Níquel total	<0,02	mg/L Ni	SM 3111 B	0,02
Nitrato	17,48	mg/L N-NO ₃	Salicilato de sódio	0,1
Nitrito	<0,005	mg/L N-NO ₂	SM 4500 NO ₂ B	0,005
Nitrogênio amoniacal total	<0,1	mg/L N-NH ₃	Nesslerização c/destil. prévia	0,1
Nitrogênio Total Kjeldahl	<0,1	mg/L N	Nesslerização c/destil. prévia	0,1
Óleos e graxas	1,8	mg/L OG	SM 5520 B	1
Turbidez	0,78	NTU	SM 2130 B	0,1
Zinco total	<0,02	mg/L Zn	SM 3111 B	0,02

HPA - Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos

Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,1
Acenafteno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,03
Antraceno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,32
Benzo (a) antraceno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,07
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,32
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,39

Laudo Analítico BQ-23617/08

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,05
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,14
Criseno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,20
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,51
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	0,54
Naftaleno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,20
Pireno	ND	µg/L	EPA 8270C	0,31

PCBs - Bifenilas Policloradas

PCB N° 101	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 118	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 138	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 149	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 153	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 170	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 018	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 180	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 194	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 209	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 028	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 031	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 044	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB N° 052	ND	µg/L	EPA 8082	0,8

ND = Não detectado

LOQ = Limite de quantificação

Andrea Ferreira Machado
Química
CRQ-05201620-5ª Região

Os resultados contidos neste documento têm significação restrita e se aplicam exclusivamente à amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra.

BQ-23617/08 - 2/2