

Viamão, 16 de fevereiro de 2009.

Laudo Analítico BQ-28854/08

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: 06/12/2008

Data da Coleta: 04/12/2008 12h 40min

Término das análises: 16/02/2009

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
1,1 - Dicloroetano ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
1,2 - Dicloroetano ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
1,2,3 - Triclorobenzeno ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
1,2,4 - Triclorobenzeno ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
2 - Clorofenol	ND	µg/L	EPA 8041	0,2
2,4 - D	ND	µg/L	LC MS MS	1,02
2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 8041	0,2
2,4,5 - T ^{aa}	ND	µg/L	LC MS MS	1,02
2,4,5 - TP ^{aa}	ND	µg/fL	LC MS MS	1,02
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 8041	0,2
4,4 - DDE	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
4,4 - DDT	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Aldrin	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Alumínio dissolvido	0,171	mg/L Al	SM 3111 D	0,1
Arsênio total	<0,001	mg/L As	SM 3114 C	0,001
Azinfós-metilico	ND	µg/L	EPA 8141A	1,5
Bário total	<0,2	mg/L Ba	SM 3111 D	0,2
Benzeno ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
Benzidina ^{**}	<2,5	µg/L	EPA 8270C	2,5
Benzo (a) antraceno ⁴	5,94	µg/L	EPA 8270C	0,07
Benzo (a) pireno ⁴	40,38	µg/L	EPA 8270C	0,32
Benzo (b) fluoranteno ⁴	7,96	µg/L	EPA 8270C	0,39
Benzo (k) fluoranteno ⁴	10,12	µg/L	EPA 8270C	0,14
Berílio total ^{**}	ND	mg/L Be	SM 3120 B	0,002
BHC (alfa)	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
BHC (beta)	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
BHC (delta)	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
BHC (gama)	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001

Laudo Analítico BQ-28854/08

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Boro total	4,95	mg/L B	SM 4500 B B	0,1
Cádmio total	ND	mg/L Cd	SM 3111 B	0,002
Carbaril	ND	µg/L	LC MS MS	0,01
Chumbo total	ND	mg/L Pb	SM 3111 B	0,01
Cianeto total	ND	mg/L CN	Colorimetria	0,03
Clordano (isômeros)	ND	ug/L	EPA 8081A	0,001
Cloro livre	ND	mg/L	Titulometria - DPD ferroso	0,1
Cloro residual total	ND	mg/L	Titulometria - DPD ferroso	0,1
Cobre dissolvido	0,171	mg/L Cu	SM 3111 B	0,03
Criseno4	9,40	µg/L	EPA 8270C	0,20
Cromo total	<0,03	mg/L Cr	EPA 7190	0,03
Demeton-0	ND	µg/L	EPA 8141A	1,5
Demeton-S	ND	µg/L	EPA 8141A	1,5
Dibenzo (a,h) antraceno4	<0,04	µg/L	EPA 8270C	0,04
Dieldrin	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Dodecacloro pentaciclodecano	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Endossulfan (alfa)	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Endossulfan (beta)	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Endossulfan sulfato	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Endrin	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Etilbenzeno ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
Fenóis totais	ND	mg/L	SM 5530 C	0,003
Ferro dissolvido	0,132	mg/L Fe	SM 3111 B	0,01
Fluoreto total	0,840	mg/L F ⁻	SM 4500 F C	0,5
Fósforo total	0,053	mg/L P	SM 4500 P E	0,01
Heptacloro	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Heptacloro epóxido	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Hexaclorobenzeno	ND	µg/L	EPA 8081A	0,44
Indeno(1,2,3-cd)pireno4	<0,04	µg/L	EPA 8270C	0,04
Malation	ND	µg/L	LC MS MS	0,01
Manganês total	<0,02	mg/L Mn	SM 3111 B	0,02
Mercúrio total	<0,0002	mg/L Hg	SM 3112 B	0,0002
Metoxicloro	ND	µg/L	EPA 8081A	0,001
Monoclorobenzeno ^{aa}	ND	ug/L	EPA 8260B	0,44
Níquel total	ND	mg/L Ni	SM 3111 B	0,02
Nitrato	20,7	mg/L N-NO ₃	Salicilato de sódio	0,1
Nitrito	0,017	mg/L N-NO ₂	SM 4500 NO ₂ B	0,005
Nitrogênio amoniacal total	0,214	mg/L N-NH ₃	Nesslerização c/destil. prévia	0,1

Laudo Analítico BQ-28854/08

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ
Pentaclorofenol ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8041	0,2
Polifosfatos	<0,01	mg/L P	Ácido ascórbico	0,01
Prata total	0,033	mg/L Ag	SM 3111 B	0,01
Selênio total	<0,001	mg/L Se	SM 3114 C	0,001
Sulfeto	ND	mg/L S ⁻²	SM 4500 S ⁻² D	0,05
Surfactantes	0,221	mg/L MBAS	SM 5540 C	0,10
Tálio total ^{**}	ND	mg/L Tl	SM 3120 B	0,03
Tetracloroeteno ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
Tolueno ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
Toxafeno ^{**}	< 4	ug/L	EPA 8081A	4
Tributilestanho	ND	µg/L	EPA 8270A	0,01
Tricloroeteno ^{aa}	ND	µg/L	EPA 8260B	0,44
Urânio total ^{**}	ND	mg/L U	SM 3120 B	0,04
Zinco total	0,020	mg/L Zn	SM 3111 B	0,02

PCBs - Bifenilas Policloradas

PCB Nº 101	<0,8	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 118	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 138	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 149	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 153	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 170	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 018	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 180	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 194	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 209	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 028	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 031	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 044	ND	µg/L	EPA 8082	0,8
PCB Nº 052	ND	µg/L	EPA 8082	0,8

ND = Não detectado

LOQ = Limite de quantificação

^{aa} Parâmetro analisado pelo Lab. ISATEC

^{**} Parâmetro analisado pelo Lab. TASQA

4 Parâmetro analisado pelo Lab. FURG

Liberado eletronicamente por:


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


Gisele de Azevedo Kimieciki
Química
CRQ-05101065-5ª 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-28854/08 - 3/3