



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 141452-0

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Data de entrada na empresa: 04/03/11

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/03/11

RESULTADOS

				P 01	P 02	P 03	P 04	P 05	P 06
PARÂMETRO	UNIDADE	LQ	LD	479365	479366	479367	479369	479370	479371
Agregados Orgânicos									
Óleos e graxas	%	0,5	0,2	nd	nd	nd	nd	nd	nd
TOC	% C	0,9	0,3	3,1	nd	0,5	2,4	2,7	1,7
Bifenilas Policloradas	(PCB's)								
PCB's	μg/kg	4,7	1,8	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Hidrocarbonetos Arom	áticos Polinucle	eares (PAH	's)						
2-Metilnaftaleno	μg/kg	1,0	0,5	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Acenafteno	μg/kg	0,1	0,04	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Acenaftileno	μg/kg	0,1	0,04	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Antraceno	μg/kg	0,1	0,02	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Benzo (a) Antraceno	μg/kg	0,1	0,02	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Benzo (a) Pireno	μg/kg	0,1	0,04	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Criseno	μg/kg	0,1	0,02	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Dibenzo (a,h) Antraceno	μg/kg	0,1	0,04	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Fenantreno	μg/kg	0,1	0,04	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Fluoranteno	μg/kg	0,1	0,03	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Fluoreno	μg/kg	0,1	0,02	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Naftaleno	μg/kg	0,1	0,03	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Pireno	μg/kg	0,1	0,04	nd	nd	nd	nd	nd	nd
* Somatória de PAH's	μg/kg			nd	nd	nd	nd	nd	nd
Metais									
Arsênio	mg As/Kg	3,7	1,2	19,5	7,8	21,4	11,5	13,9	8,2
Cádmio	mg Cd/Kg	0,4	0,1	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Chumbo	mg Pb/Kg	2,5	0,8	22,1	6,7	5,4	18,9	21,7	15,3
Cobre	mg Cu/kg	1,1	0,4	4,2	nd	0,6	6,7	6,6	5,6
Cromo	mg Cr/kg	1,7	0,5	29,6	12,2	8,2	25,0	27,1	17,6
Mercúrio	mg Hg/kg	0,038	0,012	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Níquel	mg Ni/kg	1,0	0,3	11,8	3,6	2,8	9,3	11,2	7,6
Zinco	mg Zn/kg	1,0	0,3	57,9	27,9	21,4	61,9	68,6	55,6
Parâmetros Não Metál	icos								
Fósforo Total	mg P/kg	26	9	504	117	134	318	405	249
Nitrogênio Kjedhall Total	mg N/kg	218	60	1683	216	280	864	2426	1049

TABELA Página 1/16





Pesticidas Organoclo	rados								
4,4 - DDD	μg/kg	0,09	0,03	nd	nd	nd	nd	nd	nd
4,4 - DDT	μg/kg	0,24	0,08	nd	nd	nd	nd	nd	nd
4,4-DDE	μg/kg	0,06	0,02	nd	nd	nd	nd	nd	nd
alfa - BHC	μg/kg	0,07	0,02	nd	nd	nd	nd	nd	nd
alfa-Clordano		0,07		nd	nd	nd	nd	nd	nd
beta - BHC	μg/kg	0,15	0,05	nd	nd	nd	nd	nd	nd
delta - BHC	μg/kg	0,6	0,2	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Dieldrin	μg/kg	0,04	0,03	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Endrin	μg/kg	0,07	0,02	nd	nd	nd	nd	nd	nd
gama - BHC (lindano)	μg/kg	0,10	0,03	nd	nd	nd	nd	nd	nd
gama-Clordano		0,14		nd	nd	nd	nd	nd	nd

	Dados de Coleta						
Identificação da Ecolabor	Identificação do Cliente	Data da Coleta	Horário				
479365	P 01	03/03/11	09:00				
479366	P 02	03/03/11	09:05				
479367	P 03	03/03/11	10:39				
479369	P 04	03/03/11	11:45				
479370	P 05	03/03/11	12:50				
479371	P 06	03/03/11	13:10				

Obs.

- 1 LD: Limite de detecção do método
- 2 LQ.: Limite Quantificação do Método.
- 3- Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgre/Inmetro de acordo com a ABNT NBR ISSO/IEC 17025, sob o número CRL 0171.
- 4 As opinões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.
- 5 Os resultados encontrados referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) enviada(s) pelo interessado.

Referências: AWWA - APHA - WPCI - Standard Methods for the Examination Of Water and Wastewater -

21ª Edição USEPA SW846

- * Registro Conselho Regional de Química 4ª Região 9090 F
- * Certificado de Anotação de Responsabilidade ART Nº 806/2010.

Ond 4. 16ag. 11 64212316

aria - Gerente Técnico

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.

TABELA Página 2/16





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 141452-1

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Identificação Ecolabor:479365Data de entrada na empresa:04/03/11

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/03/11

DADOS DA COLETA

Coletado por: Interessado Local / Identificação: P 01

Data: 3/3/2011

Condições: Hora (h): 9:00

RESULTADOS

DADOS DE PENEIRAMENTO E SEDIMENTAÇÃO

Granulometria (mm)	massa (g)	porcentagem (%)	Æ
massa inicial	75,9100	100,00	*
maior que 2,0	0,0000	0,00	*
2,0 a 1,0	0,0554	0,07	-1 a 0
1 a 0,5	0,9965	1,31	0 a 1
0,5 a 0,25	3,5634	4,69	1 a 2
0,25 a 0,125	5,4369	7,16	2 a 3
0,125 a 0,063	19,1583	25,24	3 a 4
0,063 a 0,031	9,8250	12,94	4 a 5
0,031 a 0,016	9,1550	12,06	5 a 6
0,016 a 0,008	8,5100	11,21	6 a 7
0,008 a 0,004	4,1900	5,52	7 a 8
<0,004	13,5000	17,78	>8
Total:	74,3905	98,00	*

fator: 1,02

TAMANHO DO GRÃO d(mm)	Æ	NOME DO MATERIAL
64 a 4	-6 a -2	seixos
4 a 2	-2 a -1	grânulos
2 a 1	-1 a 0	areia muito grossa
1 a 0,5	0 a 1	areia grossa
0,5 a 0,25	1 a 2	areia média
0,25 a 0,125	2 a 3	areia fina
0,125 a 0,063	3 a 4	areia muito fina
0,063 a 0,032	4 a 5	silte grosso
0,032 a 0,016	5 a 6	silte médio
0,016 a 0,008	6 a 7	silte fino
0,008 a 0,004	7 a 8	silte muito fino
0,004 e menor	8 e menor	argilas

479365 Página 3/16





Classe do Material	%
% seixos e granulos	0,00
% areia	38,48
% silte	41,73
% argila	17,78
Total	98,00

4/3/2011 Data de início: 22/3/2011 Data de término:

Os resultados encontrados referem-se exclusivamente à amostra enviada pelo interessado.

Referência: Norma Técnica - CETESB -Sedimentos -Determinação da Distribuição Granulométrica - L6-160 Nov/95.

- * Registro Conselho Regional de Química 4ª Região 9090 F
 * Certificado de Anotação de Responsabilidade ART № 806/2010.

José Silvestre C, de Faria - Gerente Técnico CRQ 4 Reg. nº 04212316

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.

> 479365 Página 4/16





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 141452-2

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Identificação Ecolabor: 479366

Data de entrada na empresa: 04/03/11

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/03/11

DADOS DA COLETA

Coletado por: Interessado Local / Identificação: P 02

Data: 3/3/2011

Condições: Hora (h): 9:05

RESULTADOS

DADOS DE PENEIRAMENTO E SEDIMENTAÇÃO

Granulometria (mm)	massa (g)	porcentagem (%)	Æ
massa inicial	178,1000	100,00	*
maior que 2,0	0,0000	0,00	*
2,0 a 1,0	0,0272	0,02	-1 a 0
1 a 0,5	0,0654	0,04	0 a 1
0,5 a 0,25	0,3218	0,18	1 a 2
0,25 a 0,125	3,8489	2,16	2 a 3
0,125 a 0,063	141,9140	79,68	3 a 4
0,063 a 0,031	21,3450	11,98	4 a 5
0,031 a 0,016	1,5250	0,86	5 a 6
0,016 a 0,008	1,0600	0,60	6 a 7
0,008 a 0,004	1,9700	1,11	7 a 8
<0,004	5,5100	3,09	>8
Total:	177,5873	99,71	*

fator: 1,00

TAMANHO DO GRÃO d(mm)	Æ	NOME DO MATERIAL
64 a 4	-6 a -2	seixos
4 a 2	-2 a -1	grânulos
2 a 1	-1 a 0	areia muito grossa
1 a 0,5	0 a 1	areia grossa
0,5 a 0,25	1 a 2	areia média
0,25 a 0,125	2 a 3	areia fina
0,125 a 0,063	3 a 4	areia muito fina
0,063 a 0,032	4 a 5	silte grosso
0,032 a 0,016	5 a 6	silte médio
0,016 a 0,008	6 a 7	silte fino
0,008 a 0,004	7 a 8	silte muito fino
0,004 e menor	8 e menor	argilas

479366 Página 5/16





Classe do Material	%
% seixos e granulos	0,00
% areia	82,08
% silte	14,54
% argila	3,09
Total	99,71

4/3/2011 Data de início: Data de término: 22/3/2011

Os resultados encontrados referem-se exclusivamente à amostra enviada pelo interessado.

Referência: Norma Técnica - CETESB -Sedimentos -Determinação da Distribuição Granulométrica - L6-160 Nov/95.

- * Registro Conselho Regional de Química 4ª Região 9090 F
 * Certificado de Anotação de Responsabilidade ART № 806/2010.

José Silvestre C. de Faria - Gerente Técnico CRQ 4 Reg. nº 04212316

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.

> 479366 Página 6/16





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 141452-3

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Identificação Ecolabor:479367Data de entrada na empresa:04/03/11

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/03/11

DADOS DA COLETA

Coletado por: Interessado Local / Identificação: P 03

Data: 3/3/2011

Condições: Hora (h): 10:39

RESULTADOS

DADOS DE PENEIRAMENTO E SEDIMENTAÇÃO

Granulometria (mm)	massa (g)	porcentagem (%)	Æ
massa inicial	250,3900	100,00	*
maior que 2,0	20,1219	8,04	*
2,0 a 1,0	24,6194	9,83	-1 a 0
1 a 0,5	26,5299	10,60	0 a 1
0,5 a 0,25	17,9293	7,16	1 a 2
0,25 a 0,125	90,6029	36,18	2 a 3
0,125 a 0,063	37,7592	15,08	3 a 4
0,063 a 0,031	6,0400	2,41	4 a 5
0,031 a 0,016	3,4250	1,37	5 a 6
0,016 a 0,008	5,0350	2,01	6 a 7
0,008 a 0,004	4,7000	1,88	7 a 8
<0,004	19,6500	7,85	>8
Total:	256,4126	102,41	*

fator: 0,98

TAMANHO DO GRÃO d(mm)	Æ	NOME DO MATERIAL
64 a 4	-6 a -2	seixos
4 a 2	-2 a -1	grânulos
2 a 1	-1 a 0	areia muito grossa
1 a 0,5	0 a 1	areia grossa
0,5 a 0,25	1 a 2	areia média
0,25 a 0,125	2 a 3	areia fina
0,125 a 0,063	3 a 4	areia muito fina
0,063 a 0,032	4 a 5	silte grosso
0,032 a 0,016	5 a 6	silte médio
0,016 a 0,008	6 a 7	silte fino
0,008 a 0,004	7 a 8	silte muito fino
0,004 e menor	8 e menor	argilas

479367 Página 7/16





Classe do Material	%
% seixos e granulos	8,04
% areia	78,85
% silte	7,67
% argila	7,85
Total	102,41

4/3/2011 Data de início: Data de término: 22/3/2011

Os resultados encontrados referem-se exclusivamente à amostra enviada pelo interessado.

Referência: Norma Técnica - CETESB -Sedimentos -Determinação da Distribuição Granulométrica - L6-160 Nov/95.

- * Registro Conselho Regional de Química 4ª Região 9090 F
 * Certificado de Anotação de Responsabilidade ART № 806/2010.

José Silvestre C. de Faria - Gerente Técnico CRQ 4 Reg. nº 04212316

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.

> 479367 Página 8/16





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 141452-4

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Identificação Ecolabor: 479369

Data de entrada na empresa: 04/03/11

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/03/11

DADOS DA COLETA

Coletado por: Interessado Local / Identificação: P 04

Data: 3/3/2011

Condições: Hora (h): 11:45

RESULTADOS

DADOS DE PENEIRAMENTO E SEDIMENTAÇÃO

Granulometria (mm)	massa (g)	porcentagem (%)	Æ
massa inicial	149,1200	100,00	*
maior que 2,0	0,0934	0,06	*
2,0 a 1,0	0,2273	0,15	-1 a 0
1 a 0,5	0,5832	0,39	0 a 1
0,5 a 0,25	3,2640	2,19	1 a 2
0,25 a 0,125	10,8429	7,27	2 a 3
0,125 a 0,063	47,5313	31,87	3 a 4
0,063 a 0,031	11,8150	7,92	4 a 5
0,031 a 0,016	12,7700	8,56	5 a 6
0,016 a 0,008	13,8800	9,31	6 a 7
0,008 a 0,004	11,8250	7,93	7 a 8
<0,004	31,1000	20,86	>8
Total:	143,9321	96,52	*

fator: 1,04

TAMANHO DO GRÃO d(mm)	Æ	NOME DO MATERIAL
64 a 4	-6 a -2	seixos
4 a 2	-2 a -1	grânulos
2 a 1	-1 a 0	areia muito grossa
1 a 0,5	0 a 1	areia grossa
0,5 a 0,25	1 a 2	areia média
0,25 a 0,125	2 a 3	areia fina
0,125 a 0,063	3 a 4	areia muito fina
0,063 a 0,032	4 a 5	silte grosso
0,032 a 0,016	5 a 6	silte médio
0,016 a 0,008	6 a 7	silte fino
0,008 a 0,004	7 a 8	silte muito fino
0,004 e menor	8 e menor	argilas

479369 Página 9/16





Classe do Material	%
% seixos e granulos	0,06
% areia	41,88
% silte	33,72
% argila	20,86
Total	96,52

4/3/2011 Data de início: Data de término: 22/3/2011

Os resultados encontrados referem-se exclusivamente à amostra enviada pelo interessado.

Referência: Norma Técnica - CETESB -Sedimentos -Determinação da Distribuição Granulométrica - L6-160 Nov/95.

- * Registro Conselho Regional de Química 4ª Região 9090 F
 * Certificado de Anotação de Responsabilidade ART № 806/2010.

José Silvestre C. de Faria - Gerente Técnico CRQ 4 Reg. nº 04212316

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.

> 479369 Página 10/16





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 141452-5

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Identificação Ecolabor: 479370

Data de entrada na empresa: 04/03/11

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/03/11

DADOS DA COLETA

Coletado por: Interessado Local / Identificação: P 05

Data: 3/3/2011

Condições: Hora (h): 12:50

RESULTADOS

DADOS DE PENEIRAMENTO E SEDIMENTAÇÃO

Granulometria (mm)	massa (g)	porcentagem (%)	Æ
massa inicial	105,4800	100,00	*
maior que 2,0	0,2765	0,26	*
2,0 a 1,0	0,7141	0,68	-1 a 0
1 a 0,5	2,0478	1,94	0 a 1
0,5 a 0,25	6,0239	5,71	1 a 2
0,25 a 0,125	17,4429	16,54	2 a 3
0,125 a 0,063	28,0311	26,57	3 a 4
0,063 a 0,031	17,4950	16,59	4 a 5
0,031 a 0,016	0,8300	0,79	5 a 6
0,016 a 0,008	8,1300	7,71	6 a 7
0,008 a 0,004	8,2750	7,85	7 a 8
<0,004	19,7450	18,72	>8
Total:	109,0113	103,35	*

fator: 0,97

TAMANHO DO GRÃO d(mm)	Æ	NOME DO MATERIAL
64 a 4	-6 a -2	seixos
4 a 2	-2 a -1	grânulos
2 a 1	-1 a 0	areia muito grossa
1 a 0,5	0 a 1	areia grossa
0,5 a 0,25	1 a 2	areia média
0,25 a 0,125	2 a 3	areia fina
0,125 a 0,063	3 a 4	areia muito fina
0,063 a 0,032	4 a 5	silte grosso
0,032 a 0,016	5 a 6	silte médio
0,016 a 0,008	6 a 7	silte fino
0,008 a 0,004	7 a 8	silte muito fino
0,004 e menor	8 e menor	argilas

479370 Página 11/16





Classe do Material	%
% seixos e granulos	0,26
% areia	51,44
% silte	32,93
% argila	18,72
Total	103,35

4/3/2011 Data de início: Data de término: 22/3/2011

Os resultados encontrados referem-se exclusivamente à amostra enviada pelo interessado.

Referência: Norma Técnica - CETESB -Sedimentos -Determinação da Distribuição Granulométrica - L6-160 Nov/95.

- * Registro Conselho Regional de Química 4ª Região 9090 F
 * Certificado de Anotação de Responsabilidade ART № 806/2010.

José Silvestre C, de Faria - Gerente Técnico CRQ 4 Reg. nº 04212316

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.

> 479370 Página 12/16





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 141452-6

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Identificação Ecolabor: 479371

Data de entrada na empresa: 04/03/11

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/03/11

DADOS DA COLETA

Coletado por: Interessado Local / Identificação: P 06

Data: 3/3/2011

Condições: Hora (h): 13:10

RESULTADOS

DADOS DE PENEIRAMENTO E SEDIMENTAÇÃO

Granulometria (mm)	massa (g)	porcentagem (%)	Æ
	450.000		*
massa inicial	159,8600	100,00	
maior que 2,0	0,000	0,00	*
2,0 a 1,0	0,2677	0,17	-1 a 0
1 a 0,5	0,5515	0,34	0 a 1
0,5 a 0,25	2,1116	1,32	1 a 2
0,25 a 0,125	12,2852	7,68	2 a 3
0,125 a 0,063	86,7680	54,28	3 a 4
0,063 a 0,031	18,0200	11,27	4 a 5
0,031 a 0,016	8,1400	5,09	5 a 6
0,016 a 0,008	7,5600	4,73	6 a 7
0,008 a 0,004	7,0500	4,41	7 a 8
<0,004	21,7700	13,62	>8
Total:	164,5240	102,92	*

fator: 0,97

TAMANHO DO GRÃO d(mm)	Æ	NOME DO MATERIAL
64 a 4	-6 a -2	seixos
4 a 2	-2 a -1	grânulos
2 a 1	-1 a 0	areia muito grossa
1 a 0,5	0 a 1	areia grossa
0,5 a 0,25	1 a 2	areia média
0,25 a 0,125	2 a 3	areia fina
0,125 a 0,063	3 a 4	areia muito fina
0,063 a 0,032	4 a 5	silte grosso
0,032 a 0,016	5 a 6	silte médio
0,016 a 0,008	6 a 7	silte fino
0,008 a 0,004	7 a 8	silte muito fino
0,004 e menor	8 e menor	argilas

479371 Página 13/16





Classe do Material	%	
% seixos e granulos	0,00	
% areia	63,80	
% silte	25,50	
% argila	13,62	
Total	102,92	

4/3/2011 Data de início: 22/3/2011 Data de término:

Os resultados encontrados referem-se exclusivamente à amostra enviada pelo interessado.

Referência: Norma Técnica - CETESB -Sedimentos -Determinação da Distribuição Granulométrica - L6-160 Nov/95.

- * Registro Conselho Regional de Química 4ª Região 9090 F
 * Certificado de Anotação de Responsabilidade ART № 806/2010.

José Silvestre C, de Faria - Gerente Técnico CRQ 4 Reg. nº 04212316

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.

> 479371 Página 14/16





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 141452

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Data de entrada na empresa: 04/03/11

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/03/11

PARÂMETRO	UNIDADE	Teórico	Encontrado	Branco	Data Análise
Agregados Orgânicos	ONIDABL	1001100	Lilouniado	Branco	Data / Irianos
TOC	% C	50,00	49.52	n.d	22/3/2011
	,,,,	30,00	49,32	n.u	22/3/2011
Bifenilas Policloradas			. =-		(- (
PCB's	μg/kg	1,65	1,72	n.d	18/3/2011
Hidrocarbonetos Arom	náticos Polinucle	eares (PAH's)		
2-Metilnaftaleno	μg/kg	165	146	n.d	18/3/2011
Acenafteno	μg/kg	165	160	n.d	18/3/2011
Acenaftileno	μg/kg	165	143	n.d	18/3/2011
Antraceno	μg/kg	165	181	n.d	18/3/2011
Benzo (a) Antraceno	μg/kg	165	161	n.d	18/3/2011
Benzo (a) Pireno	μg/kg	165	175	n.d	18/3/2011
Criseno	μg/kg	165	150	n.d	18/3/2011
Dibenzo (a,h) Antraceno	μg/kg	165	177	n.d	18/3/2011
Fenantreno	μg/kg	165	174	n.d	18/3/2011
Fluoranteno	μg/kg	165	172	n.d	18/3/2011
Fluoreno	μg/kg	165	147	n.d	18/3/2011
Naftaleno	μg/kg	165	159	n.d	18/3/2011
Pireno	μg/kg	165	157	n.d	18/3/2011
Somatória de PAH's	μg/kg	-	-	-	Cálculo
Metais					
Arsênio	mg As/Kg	20,0	19,2	n.d	12/3/2011
Cádmio	mg Cd/Kg	20,0	20,7	n.d	12/3/2011
Chumbo	mg Pb/Kg	20,0	22,6	n.d	12/3/2011
Cobre	mg Cu/kg	20,0	23,2	n.d	12/3/2011
Cromo	mg Cr/kg	20,0	21,9	n.d	12/3/2011
Mercúrio	mg Hg/kg	0,150	0,150	n.d	11/3/2011
Níquel	mg Ni/kg	20,0	22,0	n.d	12/3/2011
Zinco	mg Zn/kg	20,0	22,8	n.d	12/3/2011
Parâmetros Não Metá	licos				
Fósforo Total	mg P/kg	250	256	n.d	15/3/2011
Nitrogênio Kjedhall Total	mg N/kg	500	463	n.d	16/3/2011
Pesticidas Organoclor	ados				
4,4 - DDD	μg/kg	1,65	1,68	n.d	18/3/2011
4,4 - DDT	μg/kg	1,65	1,72	n.d	18/3/2011
4,4-DDE	μg/kg	1,65	1,49	n.d	18/3/2011
alfa - BHC	μg/kg	1,65	1,58	n.d	18/3/2011
alfa-Clordano	μg/kg	1,65	1,72	n.d	18/3/2011
beta - BHC	μg/kg	1,65	1,85	n.d	18/3/2011
delta - BHC	μg/kg	1,65	1,82	n.d	18/3/2011
Dieldrin	μg/kg	1,65	1,88	n.d	18/3/2011
Endrin	μg/kg	1,65	1,72	n.d	18/3/2011
gama - BHC (lindano)	μg/kg	1,65	1,65	n.d	18/3/2011
gama-Clordano	μg/kg	1,65	1,72	n.d	18/3/2011

^{*} Registro Conselho Regional de Química - 4ª Região - 9090 - F

José Silvestre C. de Faria - Gerente Técnico CRQ 4º Reg. nº 04212316

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecc

^{*} Certificado de Anotação de Responsabilidade - ART - Nº 806/2010.





RELATÓRIO DE ENSAIO № 141452

Contratante: DTA ENGENHARIA LTDA

Endereço: Rua Jerônimo da Veiga,45 16º andar

Cidade: São Paulo UF: SP

Matriz: Sedimento

Data de entrada na empresa: 4/3/2011

Data de emissão do relatório de ensaio: 29/3/2011

PARÂMETROS	MÉTODOS	
TOC	Oxidação com Dicromato de potássio - IAC	IT-LABIX-011
Nitrogênio Kjedhall Total	SMEWW 21a Ed Método(s): 4500 N org. B / NH3 C/ NH3 G	ITLABII006
Fósforo Total	SMEWW 21 ^a Ed Método(s): 4500-P E	ITLABII009
PCB's	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8082A, 2007	ITLABVIII015
Cromo	USEPA SW 846 - Método(s): 3051A e 6010C	ITLABI007
Níquel	USEPA SW 846 - Método(s): 3051A e 6010C	ITLABI007
Chumbo	USEPA SW 846 - Método(s): 3051A e 6010C	ITLABI007
Mercúrio		ITLABI001
Cádmio	USEPA SW 846 - Método(s): 3051A e 6010C	ITLABI007
Cobre	USEPA SW 846 - Método(s): 3051A e 6010C	ITLABI007
Zinco	USEPA SW 846 - Método(s): 3051A e 6010C	ITLABI007
Granulometria (% Argila, Areia e Silte)	N.T. CETESB L6.160 nov/95	ITLABIX012
alfa - BHC	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII025
Arsênio	USEPA SW 846 - Método(s): 3051A e 6010C	ITLABI007
2-Metilnaftaleno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Somatória de PAH's	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8310, 1986	-
beta - BHC	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
alfa-Clordano	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
gama - BHC (lindano)	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
delta - BHC	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
gama-Clordano	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
4,4 - DDD	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
4,4-DDE	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
4,4 - DDT	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
Dieldrin	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
Endrin	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8081B, 2007	ITLABVIII007
Óleos e graxas	USEPA / SW 846 -9071B / SMEWW -Método 5520 E	ITLABVI001
Acenafteno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Acenaftileno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Antraceno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Benzo (a) Antraceno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Benzo (a) Pireno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Criseno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Dibenzo (a,h) Antraceno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Fenantreno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Fluoranteno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Fluoreno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Naftaleno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030
Pireno	USEPA - 3550C, 2007 / USEPA - 8270D, 2007	ITLABVIII030

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.

TABELA I - NÚMERO MÍNIMO DE AMOSTRAS PARA A CARACTERIZAÇÃO DE SEDIMENTOS*

VOLUME A SER DRAGADO (m³)	NÚMERO DE AMOSTRAS **
Até 25.000	3
Entre 25.000 e 100.000	4 a 6
Entre 100.000 e 500.000	7 a 15
Entre 500.000 e 2.000.000	16 a 30
Acima de 2.000.000	10 extras por 1 milhão de m²

^{*} Referência: The Convention for the Protection of the Marine Environment of the North-East Atlantic ("OSPAR Convention") was opened for signature at the Ministerial Meeting of the Oslo and Paris Commissions in Paris on 22 September 1992. * O número de amostras poderá variar em função das características ambientais da área a ser dragada; esse número será determinado pelo órgão ambiental competente licenciador.

A TABELA I não se aplica para rios e hidrovias, nos quais as estações deverão ser dispostas a uma distância máxima de quinhentos metros entre si nos trechos a serem dragados, medida no sentido longitudinal, independentemente do volume a ser dragado.

2 - ANÁLISES LABORATORIAIS

TABELA II

O programa de investigação laboratorial (ensaios) do material a ser dragado deverá ser desenvolvido em três etapas, a saber:

1 a ETAPA - CARACTERIZAÇÃO FÍSICA

As características físicas básicas incluem a quantidade de material a ser dragado, a distribuição granulométrica e o peso específico dos sólidos.

CLASSIFICAÇÃO GRANULOMÉTRICA DOS SEDIMENTOS*

CLASSIFICAÇÃO	Ph (φ)**	(mm)
Areia muito grossa	-1 a Q	2 a 1
Areia grossa	0 a l	1 a 0,5
Areia média	1 a 2	0,5 a 0,25
Areia fina	2 a 3	0,25 a 0,125
Areia muito fina	3 a 4	0,125 a 0,062
Silte	4 a 8	0.062 a 0.00394
Argila	8 a 12	0,00394 a 0,0002

* Referência: Escala Granulométrica de Wentworth, 1922. ** Phi () corresponde à unidade de medida do diâmetro da partícula do sedimento, cuja equivalência em milímetros (mm) é apresentada na coluna 3 da TABELA II.

2 a ETAPA - CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA

A caracterização química deve determinar as concentrações de poluentes no sedimento, na fração total. O detalhamento dar-se-á de acordo com as fontes de poluição preexistentes na área do empreendimento e será determinado pelo órgão ambiental competente, de acordo com os níveis de classificação do material a ser dragado, previstos na TABELA III.

As substâncias não listadas na referida tabela, quando necessária a sua investigação, terão seus valores orientadores previamente estabelecidos pelo órgão ambiental competente.

Existindo dados sobre valores basais (valores naturais reconhecidos pelo órgão ambiental competente) de uma determinada região, estes deverão prevalecer sobre os valores da TABELA III sempre que se apresentarem mais elevados.

TABELA III

NÍVEIS DE CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL A SER DRAGADO

POLUENTES				NÍVEIS DE CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL A SER DRAGADO (em unidade de material seco)						
				į	ÁGUA E		ÁGU	ÁGUA SALINA SALOBRA		
					NÍVEL	1	NÍVEL 2		EL 3	NÍVEL 4
Metais Pesados e Arsênio	Arsênio	(As)			5,91		17 ¹	8,:	22	70 ²
(mg/kg)	Cádmio I	(04)			0,61		3,51	1,2	2	9,62
	Chumbo			$\overline{}$	351		91.31		,7 ²	2182
ŀ	Cobre (35,71		1971	34		2702
ŀ	Cromo ($\overline{}$	37,31		901	81	2	3702
ŀ	Mercúrio				0,171		0,4861		15 ²	0,712
	Híquel (•			183		35,93		.92	51.6 ²
	Zinco (Z			$\overline{}$				15		410 ²
	BHC (AI				1231		315 ¹			
Pesticidas organo- clorados	внс (ні (µg/kg)	•						0,:	323	0,993
Ī		ta-BHC)						0,3	323	0,993
ı	BHC (De	lta-BHC)							323	0,993
		ma-BHC/Linda	no)		0.941		1,381		323	0.993
ŀ	Clordano (Alfa)						••		263	4,793
		(Gama)							263	4,793
	DDD	(ouma)		$\overline{}$	3,541		8,51 ¹	1,3		7,811
	DDE			$\overline{}$	1,421		6,751	_	<u>.2.</u> 071	3741
	DDT			$\overline{}$	1,191		4,771	1.1		4,771
H				-	2,851				71 ¹	4,31
	Dieldrin			\rightarrow	2,851		6,671		71' 67 ¹	
PCBs (µg/kg)		Endrin Bifenilas Policloradas – Totais			34,11		62,4 ¹ 277 ¹		,7 ²	62,4 ¹ 180 ²
	bonetos	GRUPO A	GRUPO A Benzo(a)antraceno		,71		3851	74,	,81	6931
Policiclicos Aromáticos			Benzo(a)pireno	31,	,91		7821	88	,81	763 ¹
	(µg/kg)	/kg) Criseno !			57,1 ¹		862 ¹	108		846 ¹
			Dibenzo(a,b)antracena				1351		221	135 ¹
		GRUPO B	Acenaleno 6,		711		88,91	16 ² 44 ³	:	5002
			Acenaftleno Antraceno		97 ¹ .9 ¹		128 ¹ 245 ¹	44' QC	.32	640 ² 1100 ²
			Fenamtreno	41			5151	24		15002
			Fluoranteno	111	1		2355 ¹	60	₀₂	5100 ²
			Fluoreno	21	.21		1441	198		540 ²
			2-Metilnaftaleno		,21		2011	70		6701
			<u>Haftaleno</u>		,6 ¹		3911	160	•	2100 ²
		Soma# de PAH	Pireno	53 100			8751	66: 30:		2600 ²

considerando os 13 compostos avaliados.

Os valores orientadores, adotados na TABELA III, têm como referência as seguintes publicações oficiais canadenses e norte-americanas:

1 ENVIRONMENTAL CANADA. Canadian Sediment Quality Guidelines for the Protection of Aquatic Life. Canadian Environmental Quality Guidelines - Summary Tables. , atualizado em 2002.

2 Long, E.R., MacDonald, D.D., Smith, S.L. & Calder F.D. (1995). Incidence of adverse biological effects within ranges of chemical concentrations in marine and estuarine sediments. Environmental Management 19 (1): 81-97.

3 FDEP (1994). Approach to the Assessment of Sediment Quality in Florida Coastal Waters. Vol. I. Development and Evaluation of Sediment Quality Assessment Guidelines. Prepared for Florida Department of Environmental Protection - FDEP, Office of Water Policy, Tallahasee, FL, by MacDonald Environmental Sciences Ltd., Ladysmith, British Columbia. 1994.

Quando da caracterização química, devem ser realizadas, ainda, determinações de carbono orgânico total (COT), nitrogênio Kjeldahl total e fósforo total do material a ser dragado, para subsidiar o gerenciamento na área de disposição.

TABELA IV

VALORES ORIENTADORES PARA

CARBONO ORGÂNICO TOTAL E NUTRIENTES

Parâmetros	VALOR ALERTA			
CARBONO ORGÂNICO TOTAL (%)	10			
NITROGÊNIO KJELDAHL TOTAL (mg/kg)	4,800			
FÓSFORO TOTAL (mg/kg)	2.000			

VALOR ALERTA - valor acima do qual representa possibilidade de causar prejuízos ao ambiente na área de disposição. A critério do órgão ambiental competente, o COT poderá ser substituído pelo teor de matéria orgânica. Ficam excluídos de comparação com a presente caracterização, os valores oriundos de ambientes naturalmente enriquecidos por matéria orgânica e nutrientes, como manguezais. 3 a ETAPA - CARACTERIZAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA

A caracterização ecotoxicológica deve ser realizada em complementação à caracterização física e química, com a finalidade de avaliar os impactos potenciais à vida aquática, no local proposto para a disposição do material dragado.

Os ensaios e os tipos de amostras (sedimentos totais, ou suas frações - elutriato, água intersticial, interface água-sedimento) a serem analisadas serão determinados pelo órgão ambiental competente.

Para a interpretação dos resultados, os ensaios ecotoxicológicos deverão ser acompanhados da determinação de nitrogênio amoniacal, na fração aquosa, e correspondente concentração de amônia não ionizada, bem como dos dados referentes ao pH, temperatura, salinidade e oxigênio dissolvido.

Os resultados analíticos deverão ser encaminhados juntamente com a carta controle atualizada da sensibilidade dos organismos-teste. Também deverá ser enviado o resultado do teste com substância de referência, realizada na época dos ensaios com as amostras de sedimento.