

CLIENTE: ECOLOGY & ENVIRONMENT DO BRASIL LTDA	
ENDEREÇO: AVENIDA RIO BRANCO, 001 14º andar - CENTRO - RIO DE JANEIRO	
ORIGEM DA AMOSTRA: SEDIMENTOS	COLETA DIA: 23/06/08 PROP: 8866
AMOSTRA COLETADA PELO: CLIENTE	EMISSION DO LAUDO: 31/07/08
PROJETO: EIA-RIMA PORTO SUDESTE PARA LLX OPERAÇÕES PORTUÁRIAS	

LAUDO Nº 08/5242

PONTO DE COLETA: ESTAÇÃO 19	CÓDIGO DA AMOSTRA: 30698
------------------------------------	---------------------------------

PARÂMETROS		MÉTODO	RESULTADO	UNIDADE
PCB's	Bifenilas policloradas totais	EPA 8270	< 0,030	mg/Kg
HPA's - grupo A	Benzo (a) antraceno	EPA 8270	< 0,005	mg/Kg
	Benzo(a)pireno	EPA 8270	< 0,005	mg/Kg
	Criseno	EPA 8270	< 0,005	mg/Kg
	Dibenzo(a,h)antraceno	EPA 8270	< 0,002	mg/Kg
HPA's - grupo B	Acenafteno	EPA 8270	< 0,002	mg/Kg
	Acenaftileno	EPA 8270	< 0,002	mg/Kg
	Antraceno	EPA 8270	< 0,002	mg/Kg
	Fenantreno	EPA 8270	< 0,002	mg/Kg
	Fluoranteno	EPA 8270	< 0,005	mg/Kg
	Fluoreno	EPA 8270	< 0,002	mg/Kg
	2-Metilnaftaleno	EPA 8270	< 0,002	mg/Kg
	Naftaleno	EPA 8270	< 0,002	mg/Kg
	Pireno	EPA 8270	< 0,005	mg/Kg
	Soma HPA's		< 0,004	mg/Kg
Nutrientes	COT	Combustão Alta Temperatura	4,65	%
	Nitrogênio Kjeldahl	SMWW 4500-Norg C	2,944	mg/Kg
	Fósforo total	SMWW 4500-P E	1,66	mg/Kg
	Umidade	Gravimétrico	40,06	%

Obs: 1 - Os resultados analíticos tem significado restrito referente as amostras analisadas acima.
2 - Os resultados estão expressos em base seca.

Pedro Paulo Alves de Faria
Engº Químico
03312725 - CRQ 3ª Região



s e r v i ç o s

Análise Águas | Análise Ar | Análise Alimentos | Análise Efluentes | Análise Cosméticos | Análise Medicamentos | Análise Solos |
Análise Resíduos | Asbestos | Teste de Esterilidade | Água Hemodíalise | Água Purificada e Injetáveis | Água Mineral |
Consultoria Ambiental | Assessoria Ambiental | Auditoria Ambiental | Estudo de Impacto Ambiental |
Estudo de Tratabilidade | Licenciamento Ambiental | Projeto de Estação de Tratamento | Projeto de Reutilização da água |
Tratamento de Água e Efluente | Gerenciamento de Resíduos Sólidos |