



**Serviços Analíticos Ambientais**  
Rua Galatéia, 1824 - Vila Guilherme - São Paulo/SP  
PABX.: +55(11)2221-0127  
[www.corplab.net](http://www.corplab.net)  
[brasil@corplab.net](mailto:brasil@corplab.net)

**RELATÓRIO DE ENSAIO 3370309 - RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

Cliente: **Consultoria Paulista de Estudos Ambientais**  
Endereço: Rua Henrique Monteiro, 90 – 13º andar. CEP. 05423-020 São Paulo – SP  
Nome do Solicitante: Sra. Sylvia Lima  
Projeto: **ID CPEA 746**

Identificação Corplab Brasil: **3370309**

Data do Recebimento das amostras: 27/3/2009

Relatório de Ensaio **3370309**  
Consultoria Paulista de Estudos Ambientais  
**ID CPEA 746**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**  
**AMOSTRAS DE CONTROLE DE QUALIDADE - BRANCO DO MÉTODO E LCS**

Matriz: sedimento  
Identificação do Branco: B3370309-01 % sólidos: 100  
Identificação do LCS (Spike): LCS3370309-01

Compostos	Branco do Método			Spike ou LCS				Data	
	Unidades	Resultado	LQ	Resultado Spike	Spike Adicionado	% Recuperação	Limites CQ (%)	Preparação	Análise
Carbono Orgânico Total	%	< 0,17	0,17	0,98	0,94	105	75 - 125	--	14/4/2009

Relatório de Ensaio **3370309**  
Consultoria Paulista de Estudos Ambientais  
**ID CPEA 746**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

**Identificação da amostra: PS - 24 - S**

Amostra (ID) Corplab:	3370309-11						
Data de coleta:	24/3/2009						
Matriz:	sedimento	% Sólidos:	60				
Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	LD	Data da Preparação	Data da Análise
Carbono Orgânico Total	%	0,70	1	0,25	--	--	14/4/2009

**Identificação da amostra: PS - 24 - P 1-2**

Amostra (ID) Corplab:	3370309-12						
Data de coleta:	24/3/2009						
Matriz:	sedimento	% Sólidos:	56				
Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	LD	Data da Preparação	Data da Análise
Carbono Orgânico Total	%	2,0	1	0,25		--	14/4/2009

Relatório de Ensaio **3370309**  
Consultoria Paulista de Estudos Ambientais  
**ID CPEA 746**

**RESULTADOS DE VIA CLÁSSICA**

**Identificação da amostra: PS - 24 - P 2-3**

Amostra (ID) Corplab:	3370309-13					
Data de coleta:	24/3/2009					
Matriz:	sedimento	% Sólidos:	56			
Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Carbono Orgânico Total	%	1,85	1	0,27	--	14/4/2009

**Identificação da amostra: PS - 24 - P 3-4**

Amostra (ID) Corplab:	3370309-14					
Data de coleta:	24/3/2009					
Matriz:	sedimento	% Sólidos:	54			
Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Carbono Orgânico Total	%	2,60	1	0,28	--	14/4/2009

**Identificação da amostra: PS - 24 - P 4-5**

Amostra (ID) Corplab:	3370309-15					
Data de coleta:	24/3/2009					
Matriz:	sedimento	% Sólidos:	55			
Compostos	Unidades	Resultado	Fator diluição	LQ	Data da Preparação	Data da Análise
Carbono Orgânico Total	%	1,13	1	0,27	--	14/4/2009

Relatório de Ensaio **3370309**  
Consultoria Paulista de Estudos Ambientais  
**ID CPEA 746**

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS


Este laudo se refere às análises de Via Clássica em amostras de sedimento.

Observações:

- (1) - LQ - Limite de Quantificação da Amostra
- (2) - L.D. - Limite de Detecção do Método
- (3) - N.D.- Valor não detectado (abaixo do limite de detecção)
- (4) \*J - Valor estimado (entre o limite de detecção e o limite de quantificação)
- (5) - O(s) resultado(s) da(s) análise(s) em matriz(es) sólida(s) é(são) expresso(s) na base seca.
- (6) - N.A. - Não aplicável.
- (7) - Limites de CQ - Limites de Controle de Qualidade - Faixa aceitável para recuperação de surrogates e LCS

APROVAÇÃO DO RELATÓRIO

O relatório apresentado foi elaborado segundo os padrões de qualidade da Corplab Brasil e aprovado por:

RESPONSÁVEIS	
Marcelo Takata Gerente Técnico CRQ 4ª Região 04254994	

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório