

# Serviços Analíticos Ambientais

Rua Galatea, 1824 - Vila Guilherme - São Paulo / SP Tel.: +55(11) 2221-0127 www.corplab.net brasil@corplab.net

## RELATORIO DE ENSAIO 2240309E - ANÁLISE GRANULOMÉTRICA

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: 2240309E

Data do Recebimento das amostras: 19/03/2009



### Relatório de Ensaio **2240309E** Consultoria Paulista de Estudos Ambientais. **IDCPEA 746**

# ANÁLISE GRANULOMÉTRICA

Compostos	Método (Referência Externa)	Unidade	Tipo de análise	Holding Time
Análise Granulométrica	Camargo, O.A.; Moniz, A.C.; Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de Análise Química e Física de Solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94 p. (B. Técnico, 106).	%	Método da Pipeta	



### Relatório de Ensaio **2240309E** Consultoria Paulista de Estudos Ambientais. **IDCPEA 746**

## ANÁLISE GRANULOMÉTRICA

Identificação da amostra: PS-05-S

Amostra (ID) Corplab: 2240309E-01
Data de coleta: 18/3/2009
Matriz: Sedimento

Frações			Unidade	Resultado
Argila < 0,004		< 0,004 mm	%	55,4
Silte 0,062 - 0,004 mm		%	29	
AREIA	Total	2,00 - 0,062 mm	%	15,6
	Muito Grossa	2,00 - 1,00 mm	%	0,7
	Grossa	1,00 - 0,50 mm	%	0,7
	Média	0,50 - 0,250 mm	%	0,5
	Fina	0,250 - 0,125 mm	%	3,6
	Muito Fina	0,125 - 0,062 mm	%	10,1
Classificação Textural			Argila	

Identificação da amostra:PS - 05 - P0 -1

Amostra (ID) Corplab: 2240309E-02
Data de coleta: 18/3/2009
Matriz: Sedimento

Frações			Unidade	Resultado
Argila < 0,004 mm		< 0,004 mm	%	47,8
Silte 0,062 - 0,004 mm		%	23,8	
AREIA	Total	2,00 - 0,062 mm	%	28,4
	Muito Grossa	2,00 - 1,00 mm	%	1
	Grossa	1,00 - 0,50 mm	%	1,2
	Média	0,50 - 0,250 mm	%	0,7
	Fina	0,250 - 0,125 mm	%	8,7
	Muito Fina	0,125 - 0,062 mm	%	16,9
Classificação Textural			Argila	

Identificação da amostra: PS - 05 - P1 -2

Amostra (ID) Corplab: 2240309E-03
Data de coleta: 18/3/2009
Matriz: Sedimento



#### Relatório de Ensaio **2240309E** Consultoria Paulista de Estudos Ambientais. **ID CPEA 746**

#### OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

As análises granulométricas foram realizadas pelo laboratório de física do solo do IAC - Instituto Agronômico - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Solos e Recursos Ambientais.

#### 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	manulo Jakate			

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