



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

RELATÓRIO DE ENSAIO 0981208 - RESULTADOS DE CLOROFILA a

Cliente : **Consult. Paulista de Estudos Ambientais**
Endereço : Rua Henrique Monteiro, 90 – 13º andar. CEP. 05423-020 São Paulo – SP
Nome do Solicitante : Sra. Sylvia Lima
Projeto : **CPEA 685**

Identificação Corplab Brasil: **0981208**

Data do Recebimento das amostras: 10/12/2008

Relatório de Ensaio **0981208**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

RESULTADO DE CLOROFILA a

Identificação da amostra: **PA-14-S-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-01	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	0,8

Identificação da amostra: **PA-14-M-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-02	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	3,0

Identificação da amostra: **PA-14-F-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-03	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	3,5

Identificação da amostra: **PA-6-S-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-04	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	2,2

Relatório de Ensaio **0981208**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

RESULTADO DE CLOROFILA a

Identificação da amostra: **PA-6-M-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-05	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	2,0

Identificação da amostra: **PA-6-F-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-06	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	4,9

Identificação da amostra: **PA-5-S-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-07	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	2,5

Identificação da amostra: **PA-5-M-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-08	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	2,7

Relatório de Ensaio **0981208**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

RESULTADO DE CLOROFILA a

Identificação da amostra: **PA-5-F-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-09	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		
Compostos			
		Resultado	
Clorofila a		2,2	

Identificação da amostra: **PA-13-S-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-10	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		
Compostos			
		Resultado	
Clorofila a		2,0	

Identificação da amostra: **PA-13-M-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-11	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		
Compostos			
		Resultado	
Clorofila a		1,6	

Identificação da amostra: **PA-13-F-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-12	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		
Compostos			
		Resultado	
Clorofila a		1,4	

Relatório de Ensaio **0981208**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

RESULTADO DE CLOROFILA a

Identificação da amostra: **PA-8-B-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-13	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	3,8

Identificação da amostra: **PA-8-A-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0981208-14	Data de Análise:	11/12/2008
Data de coleta:	10/12/2008		
Matriz:	efluente		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
Clorofila a	0,5


Relatório de Ensaio **0981208**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

Este laudo refere-se às análises de Clorofila a em amostras de água e efluente realizadas no Instituto de Pesca.

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.