



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 0841208 (Versão C) - 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: **0841208 (Versão C)**

Data do Recebimento das amostras: 9/12/2008

Relatório de Ensaio **0841208 (Versão C)**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

RESULTADO DE CLOROFILA a

Identificação da amostra: PA-10S-Q			
Amostra (ID) Corplab:	0841208-01	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		
<hr/>			
Compostos	Resultado		
Clorofila a	< 0,1		

Identificação da amostra: PA-10M-Q			
Amostra (ID) Corplab:	0841208-02	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		
<hr/>			
Compostos	Resultado		
Clorofila a	2,5		

Identificação da amostra: PA-10F-Q			
Amostra (ID) Corplab:	0841208-03	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		
<hr/>			
Compostos	Resultado		
Clorofila a	1,0		

Identificação da amostra: PA-12S-Q			
Amostra (ID) Corplab:	0841208-04	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		
<hr/>			
Compostos	Resultado		
Clorofila a	2,5		

Relatório de Ensaio **0841208 (Versão C)**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

RESULTADO DE CLOROFILA a

Identificação da amostra: **PA-12M-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-05	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	2,7
-------------	-----

Identificação da amostra: **PA-12F-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-06	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	0,2
-------------	-----

Identificação da amostra: **PA-7S-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-07	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	1,7
-------------	-----

Identificação da amostra: **PA-7M-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-08	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	2,5
-------------	-----

Relatório de Ensaio **0841208 (Versão C)**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

RESULTADO DE CLOROFILA a

Identificação da amostra: **PA-7F-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-09	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	2,5
-------------	-----

Identificação da amostra: **PA-4-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-10	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	3,7
-------------	-----

Identificação da amostra: **PA-1-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-11	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	1,8
-------------	-----

Identificação da amostra: **PA-3-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-12	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	22,6
-------------	------

Relatório de Ensaio **0841208 (Versão C)**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

RESULTADO DE CLOROFILA a

Identificação da amostra: **PA-2-Q**

Amostra (ID) Corplab:	0841208-13	Data de Análise:	10/12/2008
Data de coleta:	9/12/2008		
Matriz:	Água		
Unidade:	$\mu\text{g.L}^{-1}$		

Compostos	Resultado
-----------	-----------

Clorofila a	5,2
-------------	-----

Relatório de Ensaio **0841208 (Versão C)**
Consult. Paulista de Estudos Ambientais
CPEA 685

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS


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

Observações:

- (1) - L.Q. - 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.