

Serviços Analíticos Ambientais

Rua Galatéa, 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



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:	μg.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:	μg.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:	μg.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:	μg.L ⁻¹	
Compostos	Resultado	
Clorofila a	2,2	



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:	μg.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:	μg.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:	μg.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:	μg.L ⁻¹		
Compostos	Resultado		
Clorofila a	2.7		



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:	μg.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:	μg.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:	μg.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:	μg.L ⁻¹	
Compostos	Resultado	
·		
Clorofila a	1,4	



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:	μg.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:	μg.L ⁻¹			
Compostos	Resultado			
Clorofila a	0.5			



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

Marcelo Istala

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