



Cadeia de Custódia

Av. dos Carinás, 501 - São Paulo/SP - Brasil Tel.: +55 (11) 5543-6399 / 5542-2541

Cliente: CPEA		Ger. do Projeto/contato: Sylvia Lima		Parâmetros para Análise												
Nome do Projeto: ID CPEA		Nº Projeto: 746		Número de Frascos	FILTRADA NO CAMPO? SIM / NÃO	PRESERVADEMETAIS? SIM / NÃO	<input type="checkbox"/> VOC <input type="checkbox"/> BTEX EPA 8260	<input type="checkbox"/> SVOC <input checked="" type="checkbox"/> PAHs EPA 8270	TPH EPA 8015 <input type="checkbox"/> DRO <input type="checkbox"/> FP <input type="checkbox"/> GRO <input type="checkbox"/> PAUKAS	Metais: 60107000 <input checked="" type="checkbox"/> Tot. <input type="checkbox"/> Sólidos	<input checked="" type="checkbox"/> POCs EPA 8081	<input checked="" type="checkbox"/> PCBs EPA 8082	DOT/EN STS/TORQUEZ			
e-mail: sylvialima@cpa.net.com		Telefone: 40523200														
Faturar contra:		Resultados para 25/03														
Uso do lab.	Data/Hora	Identificação da Amostra	Matriz													
27	05/03/09 15:08	PA - 05 - FQUB	Água	7	Z			X		X	X	X	X			
28	05/03/09 15:22	PA - 05 - SQUB	Água	7	Z			X		X	X	X	X			
29	05/03/09 15:27	PA - 06 - MQUB	Água	7	Z			X		X	X	X	X			
30	05/03/09 15:33	PA - 05 - FQUB	Água	7	Z			X		X	X	X	X			

VIA CLÁSSICA: FLUORETO NITRATO NITRITO (48h) CLORETO SULFATO Cr VI (24h) ALCALINIDADE pH (imediate) CARBONATO/BICARBONATO

METAIS TOTAL

 Ag Al As Ba Be Ca Cd Co Cr Cu Fe Hg K Li Mg Mn Mo
 Na Ni Pb Sb Sc Se Sn Sr Ti Tl V Zn Outros **P**

Observações

Equipe Campo Vanessa Rocha,
 Cristal Galvão, Victor Yuri
 CONAMA 357 (AT 21)
 Analisar Cu e P dissolvido

Enviado por	Data/Hora	Recebido por	Data/Hora
Vanessa Rocha	05/03/09 15:00	Diana	05/03 20:25

Temperatura do cooler: °C

Geladeira n.º

Referência POP 090