



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	PRESERVADA/METAS? 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"/> FAIXAS	Metas 6010/7000 <input checked="" type="checkbox"/> Tot. <input checked="" type="checkbox"/> Dis.	<input type="checkbox"/> POCs EPA 8081	<input checked="" type="checkbox"/> PCBs EPA 8082	COT / TKN STS / TRES / IZ
e-mail: sylvalima@cpelanil.com Telefone: (11) 40233000		Faturar contra: Resultados para: 20/03													
Uso do lab	Data/Hora	Identificação da Amostra	Matriz												
14	05/03/09 11:52	PA - 06 - M.Q.A	Água	7	N			X			X	X	X	X	
15	05/03/09 11:53	PA - 06 - F.Q.A	Água	7	N			X			X	X	X	X	
16	05/03/09 13:48	PA - 01 - S.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	
17	05/03/09 13:52	PA - 01 - M.Q.S	Água	7	N			X			X	X	X	X	
18	05/03/09 13:58	PA - 01 - F.Q.S	Água	7	N			X			X	X	X	X	
19	05/03/09 14:17	PA - 03 - M.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	
20	05/03/09 14:22	PA - 03 - S.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	
21	05/03/09 14:28	PA - 03 - F.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	
22	05/03/09 14:37	PA - 04 - S.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	
23	05/03/09 14:44	PA - 04 - M.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	
24	05/03/09 14:47	PA - 04 - F.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	
25	05/03/09 15:00	PA - 05 - S.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	
26	05/03/09 15:05	PA - 05 - M.Q.B	Água	7	N			X			X	X	X	X	

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

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

Observações: Equipe Campo: Vanessa Rocha, Cristal Gallo, Vitor, Yuri  
 CONAMA 357 (Art. 26)  
 Analisar Cu e P dissolvido

Enviado por	Data/Hora	Recebido por	Data/Hora
Vanessa Rocha	05/03/09 18:00	Diana	05/03/09 20:25

Temperatura do cooler: °C Geladeira nº Referência POP 090