



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

Cliente: <u>CREA</u>	Ger. do Projeto/contato: <u>Sylva Lima</u>	Parâmetros para Análise												
Nome do Projeto: <u>ID CREA</u>	Nº Projeto: <u>746</u>	Número de Frascos	FILTRADA NO CAMPO? SIM / NÃO	PRESERVADAMETAS? 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	Metais 8010/7000 <input checked="" type="checkbox"/> Tol. <input checked="" type="checkbox"/> Dis.	<input checked="" type="checkbox"/> POCs EPA 8081	<input checked="" type="checkbox"/> PCBs EPA 8082	<u>COT/TKN</u> <u>STA/TURBIDZ</u>			
e-mail: <u>Sylvalima@oponel.com</u>	Telefone: <u>(11) 4082300</u>													
Faturar contra:	Resultados para: <u>26/05/09</u>													

Uso do lab	Data/Hora	Identificação da Amostra	Matriz	Número de Frascos	FILTRADA NO CAMPO? SIM / NÃO	PRESERVADAMETAS? 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	Metais 8010/7000 <input checked="" type="checkbox"/> Tol. <input checked="" type="checkbox"/> Dis.	<input checked="" type="checkbox"/> POCs EPA 8081	<input checked="" type="checkbox"/> PCBs EPA 8082	<u>COT/TKN</u> <u>STA/TURBIDZ</u>			
01	05/03/09 7:22	PA-01 - SDA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
02	05/03/09 9:29	PA-01 - MQA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
03	05/03/09 9:35	PA-01 - FQA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
04	05/03/09 10:41	PA-03 - SDA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
05	05/03/09 10:49	PA-03 - MQA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
06	05/03/09 10:52	PA-03 - FQA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
07	05/03/09 11:05	PA-04 - SDA (HS/MO)	Água	21	N			X		X	X	X	X			
08	05/03/09 11:05	PA-04 - MQA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
09	05/03/09 11:12	PA-04 - FQA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
10	05/03/09 11:30	PA-05 - SDA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
11	05/03/09 11:34	PA-05 - MQA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
12	05/03/09 11:37	PA-05 - FQA	Água	7	N			X		X	X	X	X			
13	05/03/09 11:47	PA-06 - SDA	Água	7	N			X		X	X	X	X			

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

METALIS TOTALS  
 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,  
 Guitel Gallo, Vitor Kuki  
 CONAMA 357 (Art. 25)  
 Análises Cu e P dissolvido

Enviado por	Data/Hora	Recebido por	Data/Hora
Vanessa Rocha	05/03/09 18:00	Fizee	05/03/09 20:35

Temperatura do cooler: 2 °CGeladeira nº 7A 603 9

Referência POP 090