

Contratante:	DH Perfuração de Poços Ltda		
Endereço:	Rua Alvarenga Peixoto, 269		
Cidade:	São Paulo	UF:	SP
Objetivo da análise:	Exames Físico-Químicos, Orgânicos e Microbiológicos		
Matriz:	Água rede / poço / mina / bruta / salinas / salobras		
Identificação Ecolabor:	264343	SAG MEN_001	
Data de entrada na empresa:	8/4/2008		
Data de emissão do relatório de ensaio:	27/5/2008		

PARÂMETROS	UNIDADES	L.D.	Concentração	Métodos	meq/L	SDT CALCULADO	Resultados
Arsênio Total.	mg As/L	0,002	0,000	3114C			0
Arsênio Solúvel.	mg As/L	0,002	0,000	3114C		131	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,00	3120B		SDT Medido	0
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,00	3120B		255	0
Cádmio Total	mg Cd/L	0,0002	0,0000	3120B		SDT Medido / SDT Calculado	0
Cádmio Solúvel	mg Cd/L	0,0002	0,0000	3120B		2,0	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	1,190	3120B	0,06		1,19
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,00	3120B		Balanco Iônico	0
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,00	3120B		Somatória de Cátions meq/L	0
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,000	3120B		3,84	0
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,000	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0,0006
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0011	3120B		4,15	0,0011
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0006	3120B		% Diferença	0,0006
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,074	3120B		-3,8	0,0742
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,0100	3120B	0,00		0,01
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,011	3120B	0,00		0,0107
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,000	3120B			0
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,000	3120B	0,00		0,0003
Mercúrio Total.	mg Hg/L	0,0002	0,0000	3500Hg			0
Mercúrio Solúvel.	mg Hg/L	0,0002	0,0000	3500Hg			0
Níquel Total	mg Ni/L	0,0002	0,0005	3120B			0,0005
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0003	3120B			0,0003
Potássio Total	mg K/L	0,01	0,62	3120B	0,02		0,62
Selênio Total.	mg Se/L	0,002	0,000	3114C			0
Selênio Solúvel.	mg Se/L	0,002	0,000	3114C			0
Sódio Total	mg Na/L	0,02	86,4	3120B	3,76		86,4
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,004	3120B			0,0037
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,004	3120B			0,0047
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,0407	4500NO ₃ E	0,003		0,0407
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	9,82	4500 Cl- C	0,277		9,8233
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	185	2320B	3,699		122
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	8,06	4500 SO ₄	0,168		8,0576
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,002	4500-P			0,002
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	255	2540 B			255
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	36	4500 SiO ₂ C			35,5900
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO ₂ B			0,0002
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0,04	4500NH ₃ F			0,043