

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:	263286	SAG RBP_001	
Data de entrada na empresa:	2/4/2008		
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		117	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0231	3120B		SDT Medido	0,0231
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0223	3120B		152	0,0223
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		1,3	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	38,90	3120B	1,94		32,8
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,00	3120B		Balanco Iônico	0
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,0005	3120B		Somatória de Cátions meq/L	0,0005
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0021	3120B		2,37	0,0021
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,000	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0041	3120B		2,48	0,0041
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0034	3120B		% Diferença	0,0034
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,0161	3120B		-2,2	0,0161
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,0117	3120B	0,00		0,0117
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	2,350	3120B	0,19		2,35
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,000	3120B			0
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,000	3120B	0,00		0
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	0,0022	3120B			0,0022
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0021	3120B			0,0021
Potássio Total	mg K/L	0,01	4,26	3120B	0,16		0
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	1,95	3120B	0,08		1,952
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,009	3120B			0,0086
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,009	3120B			0,0516
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,6499	4500NO ₃ E	0,046		0,6499
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	1,2931	4500 Cl- C	0,036		1,2931
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	120	2320B	2,399		120
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	0,0992	4500 SO ₄	0,002		0,0992
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,148	4500-P			0,148
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	152	2540 B			175
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	18	4500 SiO ₂ C			18,0077
Nitrito.	mg N/L	0,0007	n.d	4500NO ₂ B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0,10	4500NH ₃ F			0,095