

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:	263309	SAG LGS_002	
Data de entrada na empresa:	9/4/2008		
Data de emissão do relatório de ensaio:	26/6/2008		

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		83	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0537	3120B		SDT Medido	0,0537
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0537	3120B		86	0,0542
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		1,0	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	27,9	3120B	1,39		27,9
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	n.d	3120B		Balanco Iônico	0
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	n.d	3120B		Somatória de Cátions meq/L	0,0005
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0010	3120B		1,70	0,001
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0007	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0,0007
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0056	3120B		1,75	0,0056
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0054	3120B		% Diferença	0,0054
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,0457	3120B		-1,4	0,0457
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B	0,00		0
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	2,19	3120B	0,18		2,19
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,000	3120B			0
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,000	3120B	0,00		0
Mercurio Total.	mg Hg/L	0,0002	0,0000	3500Hg			0
Mercurio Solúvel.	mg Hg/L	0,0002	0,0000	3500Hg			0
Níquel Total	mg Ni/L	0,0002	0,000	3120B			0
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,000	3120B			0
Potássio Total	mg K/L	0,01	2,58	3120B	0,07		2,58
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	1,48	3120B	0,06		1,48
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,0233	3120B			0,0233
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,0105	3120B			0,0105
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,020	4500NO ₃ E	0,001		0,02
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	0,121	4500 Cl- C	0,003		0,1214
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	87	2320B	1,739		87
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	0,266	4500 SO ₄	0,006		0,2664
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	n.d	4500-P			0
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	86	2540 B			86
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	19	4500 SiO ₂ C			18,7599
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO ₂ B			0,0029
N Amoniacal	mg N/L	0,03	n.d	4500NH ₃ F			0,019