

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:	260510	SAG ARB_003	
Data de entrada na empresa:	1/4/2008		
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		140	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0003	3120B		SDT Medido	0,0003
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0003	3120B		275	0,0005
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	0,8880	3120B	0,04		0,888
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	0,0015	3120B		4,38	0,0015
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0005	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0,0005
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0027	3120B		4,33	0,0027
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0025	3120B		% Diferença	0,0025
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,014	3120B		0,6	0,0139
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,014	3120B	0,00		0,0158
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,0020	3120B	0,00		0,002
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	0,0021	3120B			0,0021
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0021	3120B			0,0022
Potássio Total	mg K/L	0,01	0,62	3120B	0,02		0,622
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	mgO2/L	99,1	3120B	4,31		82,71
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,00	3120B			0
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,00	3120B			0
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,025	4500NO ₃ E	0,002		0,0252
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	14,5	4500 Cl- C	0,409		14,5228
Alcalinidade a HCO3	mg CaCO ₃ /L	0	179	2320B	3,579		179
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	16,3	4500 SO ₄	0,339		16,2608
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,005	4500-P			0,005
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	275	2540 B			281
Silica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	33	4500 SiO ₂ C			32,5068
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO ₂ B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0,19	4500NH ₃ F			0,193