

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:	263288	SAG TRG_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		260	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0043	3120B		SDT Medido	0,0043
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0038	3120B		457	0,0038
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		1,8	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	0,952	3120B	0,05		0,952
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	0,0007
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,000	3120B		7,57	0
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,000	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0028	3120B		7,34	0,0028
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0023	3120B		% Diferença	0,0023
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,0169	3120B		1,5	0,0169
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,0084	3120B	0,00		0,0084
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,0061	3120B	0,00		0,0061
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0004	3120B			0,0004
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	0,0020	3120B			0,002
Potássio Total	mg K/L	0,01	1,03	3120B	0,04		1,03
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	172	3120B	7,48		0
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	0,0026	4500NO ₃ E	0,000		0,0026
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	81,1720	4500 Cl- C	2,290		81,1720
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	183	2320B	3,659		183
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	66,8256	4500 SO ₄	1,391		66,8256
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,014	4500-P			0,014
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	457	2540 B			457
Silica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	30	4500 SiO ₂ C			30,2701
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO ₂ B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	n.d	4500NH ₃ F			0,010