

Contratante:	DH Perfuração de Poços Ltda		
Endereço:	Rua Turiassú, 389		
Cidade:	São Paulo	UF:	SP
Objetivo da análise:	Exames Físico-Químicos, Orgânicos e Microbiológicos		
Matriz:	Água rede / poço / mina / bruta / salinas / salobras		
Identificação Ecolabor:	268725	SAG STA_001	
Data de entrada na empresa:	30/4/2008		
Data de emissão do relatório de ensaio:	29/7/2008		

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		200	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0016	3120B		SDT Medido	0,0016
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0016	3120B		334	0,0016
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		1,7	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	2,070	3120B	0,10		2,07
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,00	3120B		Balanço 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		5,74	0
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,000	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,000	3120B		5,26	0
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,000	3120B		% Diferença	0
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,014	3120B		4,4	0,0138
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,012	3120B	0,00		0,0115
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,0312	3120B	0,00		0,0312
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0013	3120B			0,0013
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,0011	3120B	0,00		0,0011
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	0,0003	3120B			0,0003
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,000	3120B			0
Potássio Total	mg K/L	0,01	0,81	3120B	0,02		0,81
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	129	3120B	5,61		129
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,030	3120B			0,0297
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,009	3120B			0,0093
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,00	4500NO ₃ E	0,000		0
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	46,1	4500 Cl- C	1,300		46,0903
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	109	2320B	2,179		109
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	85,3	4500 SO ₄	1,776		85,2920
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,002	4500-P			0,002
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	334	2540 B			334
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	30	4500 SiO ₂ C			29,5438
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO ₂ B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	n.d	4500NH ₃ F			0,018