

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:	258542	SAG PEP_001	
Data de entrada na empresa:	6/3/2008		
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	0,008	3114C			0,0079
Arsênio Solúvel.	mg As/L	0,002	0,008	3114C		263	0,0079
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0029	3120B		SDT Medido	0,0029
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0027	3120B		554	0,0027
Cádmio Total	mg Cd/L	0,0002	0,0013	3120B		SDT Medido / SDT Calculado	0,0013
Cádmio Solúvel	mg Cd/L	0,0002	0,0013	3120B		2,1	0,0013
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	2,00	3120B	0,10		2
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	0,000	3120B		7,40	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		7,65	0
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,000	3120B		% Diferença	0
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,028	3120B		-1,7	0,0284
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,019	3120B	0,00		0,0187
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,0407	3120B	0,00		0,0407
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	1,24	3120B	0,03		1,65
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	167	3120B	7,26		195,8
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,023	3120B			0,0225
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,00	3120B			0
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,00	4500NO ₃ E	0,000		0
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	44,7	4500 Cl- C	1,261		44,7503
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	255	2320B	5,098		255
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	62,0	4500 SO ₄	1,291		62,0329
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,071	4500-P			0,071
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	554	2540 B			554
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	30	4500 SiO ₂ C			29,7059
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO ₂ B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	n.d	4500NH ₃ F			0,009