

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:	257072	SAG BCA_005	
Data de entrada na empresa:	4/3/2008		
Data de emissão do relatório de ensaio:	17/7/2008		

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		88	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0084	3120B		SDT Medido	0,0084
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0084	3120B		114	0,544
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		1,3	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	20,80	3120B	1,04		20,8
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,0006	3120B		Balanço Iônico	0,0006
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,0006	3120B		Somatória de Cátions meq/L	0,0007
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0005	3120B		1,80	0,0005
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0005	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0,0008
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0005	3120B		2,19	0,0005
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0005	3120B		% Diferença	0,0011
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B		-9,9	0
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B	0,00		0
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,8850	3120B	0,07		0,834
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0002	3120B			0,0002
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,0002	3120B	0,00		0,0002
Mercúrio Total.	mg Hg/L	0,0002	0,0000	3500Hg			0
Mercúrio 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	0,0004	3120B			0,0004
Potássio Total	mg K/L	0,01	1,27	3120B	0,03		1,27
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	15,1	3120B	0,66		16,98
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,031	3120B			0,0311
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,010	3120B			0,0098
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,03	4500NO ₃ E	0,002		0,0586
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	0,330	4500 Cl- C	0,009		0,3297
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	109	2320B	2,179		111
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	0,170	4500 SO ₄	0,004		0,1926
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,082	4500-P			0,082
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	114	2540 B			151
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	25	4500 SiO ₂ C			25,0770
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO ₂ B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0,03	4500NH ₃ F			0,030