

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:	257073	SAG AVA_002	
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		94	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0023	3120B		SDT Medido	0,0023
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0020	3120B		120	0,002
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	23,70	3120B	1,18		23,7
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,0004	3120B		Balanco Iônico	0,0004
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,0004	3120B		Somatória de Cátions meq/L	0,001
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0028	3120B		2,01	0,0028
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0007	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0,0007
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0052	3120B		2,30	0,0052
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0048	3120B		% Diferença	0,0048
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,017	3120B		-6,6	0,0169
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B	0,00		0
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	4,38	3120B	0,36		4,38
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0003	3120B			0,0003
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,0002	3120B	0,00		0,0002
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	0,0002	3120B			0,0002
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,000	3120B			0
Potássio Total	mg K/L	0,01	1,26	3120B	0,05		1,26
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	9,75	3120B	0,42		13,87
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,035	3120B			0,0353
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,008	3120B			0,008
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,078	4500NO ₃ E	0,006		0,0782
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	0,46	4500 Cl- C	0,013		0,4599
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	113	2320B	2,259		123
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	0,871	4500 SO ₄	0,018		0,8711
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,060	4500-P			0,060
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	120	2540 B			165
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	4,1	4500 SiO ₂ C			4,1486
Nitrito.	mg N/L	0,0007	n.d	4500NO ₂ B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	n.d	4500NH ₃ F			0,023