

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:	270508	SAG SJB_001	
Data de entrada na empresa:	13/5/2008		
Data de emissão do relatório de ensaio:	26/6/2008		

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		44	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0005	3120B		SDT Medido	0,0005
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0004	3120B		63	0,0004
Cádmio Total	mg Cd/L	0,0002	0,0002	3120B		SDT Medido / SDT Calculado	0,0002
Cádmio Solúvel	mg Cd/L	0,0002	0,0000	3120B		1,4	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	8,6000	3120B	0,43		8,4
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,0013	3120B		Balanço Iônico	0,0013
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,0009	3120B		Somatória de Cátions meq/L	0,0009
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0023	3120B		0,87	0,0023
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0023	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0,0023
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0093	3120B		1,25	0,0093
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0058	3120B		% Diferença	0,0058
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,0455	3120B		-17,8	0,0455
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,0141	3120B	0,00		0,0141
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	1,330	3120B	0,11		1,28
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0015	3120B			0,0015
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,0010	3120B	0,00		0,001
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	0,0028	3120B			0,0028
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0009	3120B			0,0009
Potássio Total	mg K/L	0,01	0,32	3120B	0,01		0,322
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	7,44	3120B	0,32		7,44
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,056	3120B			0,0557
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,056	3120B			0,0735
Nitrato.	mg N/L	0,0007	2,57	4500NO ₃ E	0,183		2,5728
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	2,03	4500 Cl- C	0,057		2,2590
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	50	2320B	1,000		51
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	0,384	4500 SO ₄	0,008		0,3844
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,127	4500-P			0,127
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	63	2540 B			148
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	38	4500 SiO ₂ C			38,4833
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0,002	4500NO ₂ B			0,0022
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0,0000	4500NH ₃ F			0