

<b>Contratante:</b>	<b>DH Perfuração de Poços Ltda</b>			
<b>Endereço:</b>	Rua Turiassú, 389			
<b>Cidade:</b>	São Paulo	<b>UF:</b>	SP	
<b>Objetivo da análise:</b>	Exames Físico-Químicos, Orgânicos e Microbiológicos			
<b>Matriz:</b>	Água rede / poço / mina / bruta / salinas / salobras			
<b>Identificação Ecolabor:</b>	268721	SAG FBE_001		
<b>Data de entrada na empresa:</b>	29/4/2008			
<b>Data de emissão do relatório de ensaio:</b>	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		64	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0028	3120B		SDT Medido	0,0028
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0010	3120B		118	0,001
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		1,9	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	1,960	3120B	0,10		1,96
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
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,000	3120B		2,12	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		1,91	0
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,000	3120B		% Diferença	0
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B		5,1	0
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B	0,00		0
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,094	3120B	0,01		0,0941
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0002	3120B			0,0002
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	0,0000	3120B			0
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,000	3120B			0,0002
Potássio Total	mg K/L	0,01	0,34	3120B	0,01		0,34
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	46,0	3120B	2,00		46
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,0291	3120B			0,0291
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,0020	3120B			0,002
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,019	4500NO <sub>3</sub> E	0,001		0,0190
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	0,44	4500 Cl- C	0,012		0,4430
Alcalinidade a HCO <sub>3</sub>	mg CaCO <sub>3</sub> /L	0	84	2320B	1,679		84
Sulfato.	mg SO <sub>4</sub> /L	0,0056	10,34	4500 SO <sub>4</sub>	0,215		10,3399
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,000	4500-P			0
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	118	2540 B			118
Sílica Solúvel	mg SiO <sub>2</sub> /L	0,5	43	4500 SiO <sub>2</sub> C			43,0065
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO <sub>2</sub> B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0	4500NH <sub>3</sub> F			0,013