

<b>Contratante:</b>	<b>DH Perfuração de Poços Ltda</b>		
<b>Endereço:</b>	Rua Alvarenga Peixoto, 269		
<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>	266270	SAG ITB_001	
<b>Data de entrada na empresa:</b>	23/4/2008		
<b>Data de emissão do relatório de ensaio:</b>	26/6/2008		

PARÂMETROS	UNIDADES	L.D.	Concentração	Métodos	meq/L	SDT CALCULADO	Resultados
Arsênio Total.	mg As/L	0,002	0,000	3114C	0,16		0
Arsênio Solúvel.	mg As/L	0,002	0,000	3114C		101	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0178	3120B		<b>SDT Medido</b>	0,0178
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0023	3120B		199	0,0023
Cádmio Total	mg Cd/L	0,0002	0,0000	3120B		<b>SDT Medido / SDT Calculado</b>	0
Cádmio Solúvel	mg Cd/L	0,0002	0,0000	3120B	0,16	2,0	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	3,26	3120B			3,26
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,0016	3120B		<b>Balanço Iônico</b>	0,0016
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,0008	3120B		<b>Somatória de Cátions meq/L</b>	0,0008
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0064	3120B		2,85	0,0064
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0039	3120B	0,00	<b>Somatória de Ânions meq/L</b>	0,0039
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0069	3120B		2,93	0,0069
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0005	3120B		<b>% Diferença</b>	0,0005
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,537	3120B		-1,4	0,537
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,112	3120B	0,00		0,112
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,219	3120B	0,02		0,219
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0365	3120B			0,0365
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,0014	3120B	0,00		0,0014
Mercúrio Total.	mg Hg/L	0,0002	0,0000	3500Hg	0,03		0
Mercúrio Solúvel.	mg Hg/L	0,0002	0,0000	3500Hg			0
Níquel Total	mg Ni/L	0,0002	0,0033	3120B			0,0033
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0011	3120B			0,0011
Potássio Total	mg K/L	0,01	1,15	3120B			1,15
Selênio Total.	mg Se/L	0,002	0,000	3114C	2,64		0
Selênio Solúvel.	mg Se/L	0,002	0,000	3114C			0
Sódio Total	mg Na/L	0,02	60,7	3120B			60,7
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,0322	3120B			0,0322
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,0055	3120B			0,0055
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,010	4500NO <sub>3</sub> E	0,001		0,0097
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	4,84	4500 Cl- C	0,137		4,8404
Alcalinidade a HCO <sub>3</sub>	mg CaCO <sub>3</sub> /L	0	118	2320B	2,359		118
Sulfato.	mg SO <sub>4</sub> /L	0,0056	21,0	4500 SO <sub>4</sub>	0,437		20,9893
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,202	4500-P			0,202
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	199	2540 B			199
Sílica Solúvel	mg SiO <sub>2</sub> /L	0,5	31	4500 SiO <sub>2</sub> C			31,2674
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO <sub>2</sub> B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	n.d	4500NH <sub>3</sub> F			0,012