

<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>	270509	SAG ORL_002	
<b>Data de entrada na empresa:</b>	13/5/2008		
<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
Arsênio Solúvel.	mg As/L	0,002	0,000	3114C		61	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0064	3120B		<b>SDT Medido</b>	0,0064
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0055	3120B		106	0,0055
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		1,7	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	17,70	3120B	0,88		17,7
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,0020	3120B		<b>Balanço Iônico</b>	0,002
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,0009	3120B		<b>Somatória de Cátions meq/L</b>	0,0009
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0022	3120B		1,25	0,0022
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0014	3120B		<b>Somatória de Ânions meq/L</b>	0,0014
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0067	3120B		1,35	0,0067
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0064	3120B		<b>% Diferença</b>	0,0064
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,0318	3120B		-3,6	0,0318
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B	0,00		0
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	1,930	3120B	0,16		1,93
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,001	3120B			0,001
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,0003	3120B	0,00		0,0003
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	0,0011	3120B			0,0011
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0010	3120B			0,001
Potássio Total	mg K/L	0,01	2,96	3120B	0,11		2,96
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	2,37	3120B	0,10		2,37
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,037	3120B			0,0369
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,008	3120B			0,008
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,038	4500NO <sub>3</sub> E	0,003		0,0384
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	0,06	4500 Cl- C	0,002		0,0555
Alcalinidade a HCO <sub>3</sub>	mg CaCO <sub>3</sub> /L	0	67	2320B	1,340		71
Sulfato.	mg SO <sub>4</sub> /L	0,0056	0,124	4500 SO <sub>4</sub>	0,003		0,1240
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	n.d	4500-P			0
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	106	2540 B			106
Sílica Solúvel	mg SiO <sub>2</sub> /L	0,5	17	4500 SiO <sub>2</sub> C			17,3725
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