

<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>	258626	SAG GRE_005	
<b>Data de entrada na empresa:</b>	7/3/2008		
<b>Data de emissão do relatório de ensaio:</b>	27/5/2008		

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		39	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0249	3120B		<b>SDT Medido</b>	0,0242
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0249	3120B		63	0,0249
Cádmio Total	mg Cd/L	0,0002	0,0013	3120B		<b>SDT Medido / SDT Calculado</b>	0,0013
Cádmio Solúvel	mg Cd/L	0,0002	0,0013	3120B		1,6	0,0013
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	0,930	3120B	0,05		0,93
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,0066	3120B		<b>Balanco Iônico</b>	0,0066
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,00	3120B		<b>Somatória de Cátions meq/L</b>	0
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0597	3120B		1,18	0,0597
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0243	3120B		<b>Somatória de Ânions meq/L</b>	0,0243
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0009	3120B		1,20	0,0009
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0004	3120B		<b>% Diferença</b>	0,0004
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,1400	3120B		-0,9	0,14
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,1200	3120B	0,00		0,12
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,229	3120B	0,02		0,229
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0004	3120B			0,0004
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	0,000	3120B			0
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,000	3120B			0
Potássio Total	mg K/L	0,01	1,12	3120B	0,04		1,12
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	24,6	3120B	1,07		24,55
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,175	3120B			0,175
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,073	3120B			0,0727
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,00	4500NO <sub>3</sub> E	0,000		0
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	2,44	4500 Cl- C	0,069		2,4427
Alcalinidade a HCO <sub>3</sub>	mg CaCO <sub>3</sub> /L	0	56	2320B	1,120		56
Sulfato.	mg SO <sub>4</sub> /L	0,0056	0,634	4500 SO <sub>4</sub>	0,013		0,6365
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,080	4500-P			0,080
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	63	2540 B			63
Sílica Solúvel	mg SiO <sub>2</sub> /L	0,5	7,7	4500 SiO <sub>2</sub> C			7,7316
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO <sub>2</sub> B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0,000	4500NH <sub>3</sub> F			0