

<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>	238534	SAG CXM_001	
<b>Data de entrada na empresa:</b>	25/10/2007		
<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		16	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,1380	3120B		<b>SDT Medido</b>	0,138
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0325	3120B		13	0,0325
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		0,8	0,0002
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	3,520	3120B	0,18		3,52
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,0073	3120B		<b>Balanço Iônico</b>	0,0073
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,0006	3120B		<b>Somatória de Cátions meq/L</b>	0,0006
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0122	3120B		0,45	0,0122
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0063	3120B		<b>Somatória de Ânions meq/L</b>	0,0063
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0101	3120B		0,35	0,0101
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0004	3120B		<b>% Diferença</b>	0,0004
Ferro Total	mg Fe/L	0,006	5,08	3120B		12,3	5,08
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,006	0,063	3120B	0,00	0,01	0,063
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	2,35	3120B	0,19		2,35
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,137	3120B			0,137
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,0015	3120B	0,00		0,0015
Mercurio Total.	mg Hg/L	0,0002	0,0000	3500Hg			0
Mercurio Solúvel.	mg Hg/L	0,0002	nd	3500Hg			nd
Níquel Total	mg Ni/L	0,0002	0,0048	3120B			0,0048
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0004	3120B			0,0004
Potássio Total	mg K/L	0,01	2,190	3120B	0,06		4,18
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	0,41	3120B	0,02		0,47
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,087	3120B			0,0865
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,00	3120B			0
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,324	4500NO <sub>3</sub> E	0,023		0,3239
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	0,654	4500 Cl- C	0,018		0,6536
Alcalinidade a HCO <sub>3</sub>	mg CaCO <sub>3</sub> /L	0	15	2320B	0,300		16
Sulfato.	mg SO <sub>4</sub> /L	0,0056	0,3054	4500 SO <sub>4</sub>	0,006		0,3054
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,165	4500-P			0,165
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	13	2540 B			212
Sílica Solúvel	mg SiO <sub>2</sub> /L	0,5	12	4500 SiO <sub>2</sub> C			12,0811
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0	4500NO <sub>2</sub> B			0
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0,05	4500NH <sub>3</sub> F			0,053