

Contratante:	DH Perfuração de Poços Ltda		
Endereço:	Rua Alvarenga Peixoto, 269		
Cidade:	São Paulo	UF:	SP
Objetivo da análise:	Exames Físico-Químicos, Orgânicos e Microbiológicos		
Matriz:	Água rede / poço / mina / bruta / salinas / salobras		
Identificação Ecolabor:	266265	SAG BAN_001	
Data de entrada na empresa:	23/4/2008		
Data de emissão do relatório de ensaio:	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		114	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0013	3120B		SDT Medido	0,0013
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0006	3120B		201	0,0006
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		1,8	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	1,53	3120B	0,08		1,53
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,0009	3120B		Balanco Iônico	0,0009
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,00	3120B		Somatória de Cátions meq/L	0
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0033	3120B		3,35	0,0033
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,00000	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0015	3120B		3,47	0,0015
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0010	3120B		% Diferença	0,001
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,127	3120B		-1,8	0,127
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B	0,00		0
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,0521	3120B	0,00		0,0521
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0014	3120B			0,0014
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,0004	3120B	0,00		0,0004
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	0,0019	3120B			0,0019
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0005	3120B			0,0005
Potássio Total	mg K/L	0,01	0,76	3120B	0,02		0,758
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	74,6	3120B	3,24		74,6
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,0296	3120B			0,0296
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,00	3120B			0
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,0490	4500NO ₃ E	0,003		0,049
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	4,97	4500 Cl- C	0,140		4,9719
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	146	2320B	2,919		146
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	19,54	4500 SO ₄	0,407		19,5379
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	n.d	4500-P			0,001
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	201	2540 B			201
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	21	4500 SiO ₂ C			21,2703
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0,0034	4500NO ₂ B			0,0034
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0	4500NH ₃ F			0,323