

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:	263402	SAG VAL_001	
Data de entrada na empresa:	3/4/2008		
Data de emissão do relatório de ensaio:	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		239	0
Bário Total	mg Ba/L	0,0002	0,0034	3120B		SDT Medido	0,0034
Bário Solúvel	mg Ba/L	0,0002	0,0022	3120B		374	0,0022
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		1,6	0
Cálcio Total	mg Ca/L	0,0022	1,710	3120B	0,09		1,03
Chumbo Total	mg Pb/L	0,0004	0,00	3120B		Balanco Iônico	0
Chumbo Solúvel	mg Pb/L	0,0004	0,00	3120B		Somatória de Cátions meq/L	0,0002
Cobre Total	mg Cu/L	0,0005	0,0036	3120B		6,96	0,0029
Cobre Solúvel	mg Cu/L	0,0005	0,0036	3120B		Somatória de Ânions meq/L	0,0036
Cromo Total	mg Cr/L	0,0002	0,0031	3120B		7,10	0,0031
Cromo Solúvel	mg Cr/L	0,0002	0,0009	3120B		% Diferença	0,0009
Ferro Total	mg Fe/L	0,0055	0,0235	3120B		-1,0	0,0192
Ferro Solúvel	mg Fe/L	0,0055	0,000	3120B	0,00		0
Magnésio Total	mg Mg/L	0,0014	0,0064	3120B	0,00		0,0064
Manganês Total	mg Mn/L	0,0002	0,0004	3120B			0,0004
Manganês Solúvel	mg Mn/L	0,0002	0,000	3120B	0,00		0,0008
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	0,0022	3120B			0,0022
Níquel Solúvel	mg Ni/L	0,0002	0,0022	3120B			0,0031
Potássio Total	mg K/L	0,01	1,31	3120B	0,05		1,31
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	157	3120B	6,83		0
Zinco Total	mg Zn/L	0,002	0,006	3120B			0,006
Zinco Solúvel	mg Zn/L	0,002	0,00	3120B			0
Nitrato.	mg N/L	0,0007	0,0600	4500NO ₃ E	0,004		0,0600
Cloreto.	mg Cl/L	0,0091	44,1425	4500 Cl- C	1,245		44,1425
Alcalinidade a HCO ₃	mg CaCO ₃ /L	0	248	2320B	4,959		248
Sulfato.	mg SO ₄ /L	0,0056	42,8247	4500 SO ₄	0,892		42,8247
Orto-Fosfato	mg P/L	0,002	0,000	4500-P			0
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1	374	2540 B			374
Sílica Solúvel	mg SiO ₂ /L	0,5	19,2576	4500 SiO ₂ C			19,2576
Nitrito.	mg N/L	0,0007	0,0009	4500NO ₂ B			0,0009
N Amoniacal	mg N/L	0,03	0,11	4500NH ₃ F			0,109