

### DADOS DA COLETA

<b>DADOS SOBRE A AMOSTRA</b>	<b>Identificação da amostra:</b>	Água Superficial (Rio Trindade)	
	<b>Local da coleta:</b>	E.T.A (Após Tratamento)	
	<b>Respons. pela Coleta:</b>	Marcos Senne	
	<b>Data da coleta</b>	28/2/2008	<b>Horário:</b> 10:40h
	<b>Data da entrada:</b>	28/2/2008	
	<b>Complemento:</b>	Água Tratada	

### RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÂMETROS	DATA DE ANÁLISE	RESULTADO	PORTARIA 518/04 VMP
Alcalidade Total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	28/2/2008	3,8	/
Acidez Total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	28/2/2008	4,0	/
pH (-)	28/2/2008	6,9	6,0 a 9,5
Cloreto (mg/L Cl)	28/2/2008	10,0	250
Cloro Livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	28/2/2008	1,5	<5,0 e >0,2
Cloro Total (mg/L Cl <sub>2</sub> )	28/2/2008	2,0	/
Condutividade (µS/cm)	28/2/2008	46,23	/
Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)	28/2/2008	Ausentes	Ausentes
Coliformes Totais (NMP/100mL)	28/2/2008	Ausentes	Ausentes
Cor (mgPt/L)	28/2/2008	1,0	15
Dureza Total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	28/2/2008	4,0	500
Ferro Total (mg/L Fe)	28/2/2008	0,0	0,3
Fluoreto (mg/L F)	28/2/2008	0,6	1,5
Fosfato Total (mg/L PO <sub>4</sub> )	28/2/2008	<0,025	0,025
Manganês Total (mg/L Mn)	28/2/2008	0,0	0,1
Nitrogênio Amoniacal (mg/L N)	28/2/2008	0,0	1,5
Nitrogênio Nitrato (mg/L N)	28/2/2008	0,26	10
Nitrogênio Nitrito(mg/L N)	28/2/2008	0,0	1
Oxigênio Consumido (mg/L O <sub>2</sub> )	28/2/2008	0,0	3,5
Odor (-)	28/2/2008	Inodora	Inodora
Sólidos Dissolvidos Totais (mg/L)	28/2/2008	23,12	1000
Sulfato (mg/L SO <sub>4</sub> )	28/2/2008	1,5	250
Sulfeto de Hidrogênio (mg/L)	28/2/2008	<0,05	0,05
Turbidez (NTU)	28/2/2008	0,15	5

### AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA O USO PRETENDIDO

**ÁGUA POTÁVEL,**

segundo os parâmetros analisados em relação às normas vigentes.  
**portaria 518 do Ministério da Saúde**

**IMPORTANTE:**

- 1) Análises realizadas conforme metodologia básica descrita no "Standard Methods" 21 th edition.
- 2) Os resultados dessa análise tem significado restrito e se aplicam tão somente à amostra analisada

Santos, 29 de fevereiro de 2008

Responsável pelo boletim:



Marcos Aurélio Inácio de Senne  
**CRQ: 04410836**

## Analytical Laboratory Report (Translation)

**Client:** Companhia Docas do Estado de São Paulo - CODESP  
**Project:** Water Supply and Sewage Collection - Santos Port  
**Date Collected:** 2/28/2008  
**Sample Identification:** Treated Water at Saboo Treatment Plant  
**Collected by:** Marcos Senne  
**Project Number:** Contract DP/31.2002  
**Time Collected:** 10:40 AM  
**Report Number:** AT002/08

Analysis	Results	Units	Limits	
			Portaria MS n.º 518/2004	
Total Alkalinity	3,8	(mg/L CaCO <sub>3</sub> )	/	
Total Acidity	4	(mg/L CaCO <sub>3</sub> )	/	
pH	6.9	S.U.	6.0 to 9.5	S.U.
Chloride	10.0	(mg/L Cl)	250	(mg/L Cl)
Chlorine Residual	1.5	(mg/L Cl <sub>2</sub> )	<5.0 and >0.2	(mg/L Cl <sub>2</sub> )
Total Chlorine	2.0	(mg/L Cl <sub>2</sub> )	/	
Conductivity	46,23	(µS/cm)	/	
Fecal Coliform	0	(#/100mL)	0	(#/100mL)
Total Coliform Bacteria	0	(#/100mL)	0	(#/100mL)
Color	1	(mgPt/L)	15	(mgPt/L)
Hardness	4.0	(mg/L CaCO <sub>3</sub> )	500	(mg/L CaCO <sub>3</sub> )
Total Iron	0	(mg/L Fe)	0.3	(mg/L Fe)
Fluoride	0.6	(mg/L F)	1.5	(mg/L F)
Total Phosphate	<0.025	(mg/L PO <sub>4</sub> )	0.025	(mg/L PO <sub>4</sub> )
Total Manganese	0	(mg/L Mn)	0.1	(mg/L Mn)
Ammonia Nitrogen	0	(mg/L N)	1.5	(mg/L N)
Nitrate-Nitrogen	0.26	(mg/L N)	10	(mg/L N)
Nitrite-Nitrogen	0	(mg/L N)	1	(mg/L N)
Oxygen Consumption	0	(mg/L O <sub>2</sub> )	3.5	(mg/L O <sub>2</sub> )
Odor	odor free		odor free	
Total Dissolved Solids	23.12	(mg/L)	1000	(mg/L)
Sulphate	1.5	(mg/L SO <sub>4</sub> )	250	(mg/L SO <sub>4</sub> )
Hydrogen Sulphide	<0.05	(mg/L)	0.05	(mg/L)
Turbidity	0.15	(NTU)	5	(NTU)

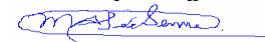
On the basis of the above test result(s), this water sample **DOES MEET** Portaria MS N.º 518/2004 of Ministério da Saúde (Health Ministry) for **POTABLE WATER**

**The following notes apply to this sample:**

- 1) Analysis undertaken as basic methodology described in the "Standard Methods" 21 th edition.
- 2) The results of that analysis has restricted meaning and apply only to sample

Santos, February 29, 2008

**Laboratory Manager**



Marcos Aurélio Inácio de Senne  
**CRQ: 04410836**