

### 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>	29/09/08	<b>Horário:</b> 10:20h
	<b>Data da entrada:</b>	29/09/08	
	<b>Complemento:</b>	Água Tratada	

### RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÂMETROS	DATA DE ANÁLISE	RESULTADO	PORTARIA 518/04 VMP
Alcalidade Total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	29/09/08	5,8	/
Acidez Total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	29/09/08	5,0	/
pH (-)	29/09/08	7,0	6,0 a 9,5
Cloreto (mg/L Cl)	29/09/08	17,4	250
Cloro Livre (mg/L Cl <sub>2</sub> )	29/09/08	2,0	<5,0 e >0,2
Cloro Total (mg/L Cl <sub>2</sub> )	29/09/08	2,5	/
Condutividade (µS/cm)	29/09/08	65,63	/
Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)	29/09/08	Ausentes	Ausentes
Coliformes Totais (NMP/100mL)	29/09/08	Ausentes	Ausentes
Cor (mgPt/L)	29/09/08	2,0	15
Dureza Total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	29/09/08	4,5	500
Ferro Total (mg/L Fe)	29/09/08	0,0	0,3
Fluoreto (mg/L F)	29/09/08	0,7	1,5
Fosfato Total (mg/L PO <sub>4</sub> )	29/09/08	<0,025	0,025
Manganês Total (mg/L Mn)	29/09/08	0,0	0,1
Nitrogênio Amoniacal (mg/L N)	29/09/08	0,5	1,5
Nitrogênio Nitrato (mg/L N)	29/09/08	0,5	10
Nitrogênio Nitrito (mg/L N)	29/09/08	0,0	1
Oxigênio Consumido (mg/L O <sub>2</sub> )	29/09/08	0,0	3,5
Odor (-)	29/09/08	Inodora	Inodora
Sólidos Dissolvidos Totais (mg/L)	29/09/08	32,69	1000
Sulfato (mg/L SO <sub>4</sub> )	29/09/08	1,8	250
Sulfeto de Hidrogênio (mg/L)	29/09/08	<0,05	0,05
Turbidez (NTU)	29/09/08	0,35	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, 30 de setembro 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:** 9/29/2008  
**Sample Identification:** Treated Water at Saboo Treatment Plant  
**Collected by:** Marcos Senne  
**Project Number:** Contract DP/31.2002  
**Time Collected:** 10:20 AM  
**Report Number:** AT009/08

Analysis	Results	Units	Limits	
			Portaria MS n.º 518/2004	
Total Alkalinity	5.8	(mg/L CaCO <sub>3</sub> )	/	
Total Acidity	5.0	(mg/L CaCO <sub>3</sub> )	/	
pH	7.0	S.U.	6.0 to 9.5	S.U.
Chloride	17.4	(mg/L Cl)	250	(mg/L Cl)
Chlorine Residual	2.0	(mg/L Cl <sub>2</sub> )	<5.0 and >0.2	(mg/L Cl <sub>2</sub> )
Total Chlorine	2.5	(mg/L Cl <sub>2</sub> )	/	
Conductivity	65.63	(µS/cm)	/	
Fecal Coliform	0	(#/100mL)	0	(#/100mL)
Total Coliform Bacteria	0	(#/100mL)	0	(#/100mL)
Color	2.0	(mgPt/L)	15	(mgPt/L)
Hardness	4.5	(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	0.7	(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	0.5	(mg/L N)	1.5	(mg/L N)
Nitrate-Nitrogen	0.5	(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	32.69	(mg/L)	1000	(mg/L)
Sulphate	1.8	(mg/L SO <sub>4</sub> )	250	(mg/L SO <sub>4</sub> )
Hydrogen Sulphide	<0.05	(mg/L)	0.05	(mg/L)
Turbidity	0.35	(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, September 30, 2008

**Laboratory Manager**



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