

Sistema: Poço Santo Antônio Sapezeiro Manancial: Subterrâneo Aquífero: Tubarão

PARÂMETROS	UNIDADES	CONAMA 396/2008 Anexo I - Água para Consumo Humano	Amostras Realizadas	Resultados Médios
		VMP ⁽¹⁾		
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	4	Ausente
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausente	**	**
pH	---	***	4	7,7
Cryptosporidium	Oocisto/L	***	**	**
Giardia	cisto/L	***	**	**
Temperatura da Amostra	°C	***	4	23
Cor Aparente	UH ⁽²⁾	***	4	0
Turbidez	UT ⁽³⁾	***	4	0,2
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,1	**	**
Ferro Dissolvido	mg/L	0,3	**	**
Manganês Total	mg/L	0,1	**	**
Condutividade elétrica	µS/cm	***	**	**
Nitrato	mg/L N	10	**	**
Nitrito	mg/L N	1	**	**
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L N	***	**	**
Ortofosfato	mg/L	***	**	**
Amônia	mg/L	***	**	**
Fósforo Total	mg/L	***	**	**
Oxigênio Consumido	mg/L	***	**	**
Cloreto Total	mg/L	250	**	**
Dureza Total	mg/L	***	**	**
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	***	**	**
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	***	**	**
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	1.000	**	**
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	***	**	**
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	***	**	**
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	***	**	**
Sólidos Totais	mg/L	***	**	**
Sólidos Totais Fixos	mg/L	***	**	**

Sólidos Totais Voláteis	mg/L	***	**	**
Oxigênio Dissolvido	mg/L	***	**	**
DBO	mg/L	***	**	**
DQO	mg/L	***	**	**

OBSERVAÇÃO

- (1) – Valor máximo permitido
- (2) – Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)
- (3) – Unidade de Turbidez
- (***) - (VMP sem comparativo)
- (**) - Não Realizado Análise

