

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 <sup>(1)</sup>		
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	5	1,26
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausente	**	**
pH	---	***	5	7,76
Cryptosporidium	Oocisto/L	***	**	**
Giardia	cisto/L	***	**	**
Temperatura da Amostra	°C	***	5	21
Cor Aparente	UH <sup>(2)</sup>	***	5	0
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	***	5	0,2
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,1	1	0,015
Ferro Dissolvido	mg/L	0,3	1	0,03
Manganês Total	mg/L	0,1	1	0,014
Condutividade elétrica	µS/cm	***	5	146,8
Nitrato	mg/L N	10	1	0,2
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	***	1	0,5
Cloreto Total	mg/L	250	1	10
Dureza Total	mg/L	***	1	36
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	***	**	**

<b>Sólidos Totais Voláteis</b>	<b>mg/L</b>	<b>***</b>	<b>**</b>	<b>**</b>
<b>Oxigênio Dissolvido</b>	<b>mg/L</b>	<b>***</b>	<b>**</b>	<b>**</b>
<b>DBO</b>	<b>mg/L</b>	<b>***</b>	<b>**</b>	<b>**</b>
<b>DQO</b>	<b>mg/L</b>	<b>***</b>	<b>**</b>	<b>**</b>

**OBSERVAÇÃO**

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