

Sistemas: ETA II, ETA IV E POÇOS ANDORINHAS, SANTO ANTONIO SAPEZEIRO

PARÂMETROS	UNIDADES	PORTARIA Nº 2.914 do MS	Amostras Realizadas	Resultados Médios
		VMP <sup>(1)</sup>		
Aspecto	Límpido	Límpido	1525	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	8	Ausente
Odor *	Intensidade	6	8	Ausente
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1525	1,32
pH	---	6,0 a 9,5	1525	7,2
Cor aparente	UH <sup>(2)</sup>	15	1525	1,99
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	5	1525	0,39
Alumínio	mg/l	0,2	44	0,053
Ferro	mg/l	0,3	54	0,055
Manganês	mg/l	0,1	54	0,026
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1525	0,66
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	202	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	202	Ausente
Heterotróficas	UFC <sup>(4)</sup>	500	32	1,0
Trihalometanos Total*	mg/l	0,1	10	0,071
Ácidos Haloacéticos Total*	mg/l	0,08	10	<0,0004
Bromato*	mg/l	0,01	10	<0,005
Clorito*	mg/l	1,0	10	<0,1
Cloraminas Total*	mg/l	4,0	10	0,16
2,4,6 Triclorofenol*	mg/l	0,2	10	<0,001
Microcistinas	µg/L	1,0	5	<0,3
Saxitoxinas	µg/L	3,0	5	<0,1
Cistos de Giardia	Cistos/L	**	1	<1
<i>Cryptosporidium sp.</i>	Oocistos/L	**	1	<1

OBSERVAÇÃO

(1) – valor máximo permitido

(2) – unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) – unidade de turbidez

(4) – unidade formadora de colônias

(\*) – frequência trimestral

(\*\*) – frequência Mensal ( VMP sem comparativo )

a) Informações disponíveis: Sede: Rua José Bonifácio, 400 Centro

b) Riscos de saúde: Usar somente água tratada, para não haver problema de contaminação.

c) Resumo médio mensal das análises

d) Os mananciais do DAE não oferecem perigo a saúde. Não consumir água que não seja oferecida pelo DAE