

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	1711	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	7	<2
Odor *	Intensidade	6	7	Ausente
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1711	1,5
pH	---	6,0 a 9,5	1711	7,2
Cor aparente	UH <sup>(2)</sup>	15	1711	2,6
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	5	1711	0,7
Alumínio	mg/l	0,2	47	0,051
Ferro	mg/l	0,3	63	0,069
Manganês	mg/l	0,1	62	0,017
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1711	0,7
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	209	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	209	Ausente
Heterotróficas	UFC <sup>(4)</sup>	500	32	9,7
Trihalometanos Total*	mg/l	0,1	12	<0,008
Ácidos haloacéticos Total*	mg/l	0,08	12	<0,0004
Bromato*	mg/l	0,01	12	<0,005
Clorito*	mg/l	1,0	12	<0,1
Cloraminas Total*	mg/l	4,0	12	0,17
2,4,6 Triclorofenol*	mg/l	0,2	12	<0,002
Microcistinas	µg/L	1,0	5	<0,3
Saxitoxinas	µg/L	3,0	5	<1

OBSERVAÇÃO

- (1) – valor máximo permitido  
 (2) – unidade Hazen (mg Pt-Co/L)  
 (3) – unidade de turbidez  
 (4) – unidade formadora de colônias  
 (\*) – frequência trimestral

- 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