

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

PARÂMETROS	UNIDADES	PORTARIA Nº 2.914 do MS	Amostras Realizadas	Resultados Médios
		VMP ⁽¹⁾		
Aspecto	Límpido	Límpido	1650	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	7	<2
Odor *	Intensidade	6	7	Ausente
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1650	1,53
pH	---	6,0 a 9,5	1650	7,07
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1650	1,62
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1650	0,45
Alumínio	mg/l	0,2	49	0,042
Ferro	mg/l	0,3	66	0,054
Manganês	mg/l	0,1	63	0,010
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1650	0,68
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	227	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	227	Ausente
Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	37	11,56
Trihalometanos Total*	mg/l	0,1	12	0,020
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	0,30
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