

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	1655	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	6	<2
Odor *	Intensidade	6	6	Ausente
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1655	1,85
pH	---	6,0 a 9,5	1655	7,0
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1655	1,11
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1655	0,4
Alumínio	mg/l	0,2	48	0,036
Ferro	mg/l	0,3	53	0,033
Manganês	mg/l	0,1	63	0,013
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1655	0,69
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	213	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	213	Ausente
Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	34	1,42
Trihalometanos Total*	mg/l	0,1	6	0,013
Ácidos haloacéticos Total*	mg/l	0,08	6	<0,0004
Bromato*	mg/l	0,01	6	<0,005
Clorito*	mg/l	1,0	6	<0,1
Cloraminas Total*	mg/l	4,0	6	0,27
2,4,6 Triclorofenol*	mg/l	0,2	6	<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