

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	1654	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	7	<2
Odor *	Intensidade	6	7	Ausente
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1654	1,45
pH	---	6,0 a 9,5	1654	7,22
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1654	1,32
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1654	0,36
Alumínio	mg/l	0,2	48	0,033
Ferro	mg/l	0,3	61	0,040
Manganês	mg/l	0,1	61	0,015
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1654	0,7
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	217	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	217	Ausente
Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	32	2,0
Trihalometanos Total*	mg/l	0,1	12	0,0152
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	0,25
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

