

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	1670	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	---	---
Odor*	Intensidade	6	---	---
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1670	1,45
pH	---	6,0 a 9,5	1670	7,19
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1670	1,54
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1670	0,42
Alumínio	mg/l	0,2	44	0,066
Ferro	mg/l	0,3	58	0,072
Manganês	mg/l	0,1	58	0,017
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1670	0,70
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	218	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	218	Ausente
Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	33	2,0
Microcistinas	µg/L	1,0	***	***
Saxitoxinas	µg/L	3,0	***	***

OBSERVAÇÃO

- (1) – valor máximo permitido
- (2) – unidade Hazen (mg Pt-Co/L)
- (3) – unidade de turbidez
- (4) – unidade formadora de colônias
- (*) - Gosto e odor – (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