

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	1685	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	---	---
Odor*	Intensidade	6	---	---
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1685	1,49
pH	---	6,0 a 9,5	1685	7,09
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1685	1,08
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1685	0,38
Alumínio	mg/l	0,2	50	0,034
Ferro	mg/l	0,3	62	0,081
Manganês	mg/l	0,1	62	0,018
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1685	0,68
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	226	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	226	Ausente
Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	36	1,94
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
- (*) - 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