

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	1694	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	---	---
Odor*	Intensidade	6	---	---
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1694	1,85
pH	---	6,0 a 9,5	1694	7,0
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1694	1,11
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1694	0,36
Alumínio	mg/l	0,2	45	0,036
Ferro	mg/l	0,3	60	0,033
Manganês	mg/l	0,1	60	0,013
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1694	0,7
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	218	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	218	Ausente
Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	37	1,42
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, Nº400 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

