

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	1600	Límpido
Sabor e Odor	Intensidade	6	---	--
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1600	1,4
pH	---	6,0 a 9,5	1600	7,2
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1600	1,0
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1600	0,3
Alumínio	mg/l	0,2	47	0,041
Ferro	mg/l	0,3	50	0,018
Manganês	mg/l	0,1	57	0,006
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1600	0,7
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	200	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	200	Ausente
Heterotróficas	UFC ⁽⁵⁾	500	37	3,9

OBSERVAÇÃO

- (1) – valor máximo permitido
(2) – unidade Hazen (mg Pt-Co/L)
(3) – unidade de turbidez
(4) – unidade formadora de colônias
(5) - sabor 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

