

## Sistemas: ETA II, ETA IV E POÇOS ANDORINHAS, SANTO ANTONIO SAPEZEIRO

PARÂMETROS	UNIDADES	PORTARIA Nº 2.914 do MS	Amostras Realizadas	Resultados Médios
		VMP <sup>(1)</sup>		
Aspecto	Límpido	Límpido	1627	Límpido
Sabor e Odor	Intensidade	6	---	--
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1627	1,4
pH	---	6,0 a 9,5	1627	7,1
Cor aparente	UH <sup>(2)</sup>	15	1627	1,3
Turbidez	UT <sup>(3)</sup>	5	1627	0,4
Alumínio	mg/l	0,2	49	0,054
Ferro	mg/l	0,3	65	0,037
Manganês	mg/l	0,1	59	0,015
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1627	0,7
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	211	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	211	Ausente
Heterotróficas	UFC <sup>(5)</sup>	500	38	10,8

## 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

