

Sistemas: ETA II, ETA IV ,POÇOS ANDORINHAS e POÇO SANTO ANTONIO SAPEZEIRO

PARÂMETROS	UNIDADES	PORTARIA Nº 2.914 do MS	Amostras Realizadas	Resultados Médios
		VMP ⁽¹⁾		
Aspecto	Límpido	Límpido	1640	Límpido
Gosto*	Intensidade	6	8	<2
Odor *	Intensidade	6	8	<2
Cloro livre	mg/l	0,2 a 2,0	1640	1,28
pH	---	6,0 a 9,5	1640	7,05
Cor aparente	UH ⁽²⁾	15	1640	1,55
Turbidez	UT ⁽³⁾	5	1640	0,39
Alumínio	mg/l	0,2	47	0,044
Ferro	mg/l	0,3	48	0,039
Manganês	mg/l	0,1	48	0,016
Fluoretos	mg/l	0,6 a 0,8	1640	0,67
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausente em 95%	215	Ausente
Escherichia Coli	NMP/100 ml	Ausente	215	Ausente
Heterotróficas	UFC ⁽⁴⁾	500	32	1,0
Trihalometanos Total*	mg/l	0,1	10	0,059
Ácidos Haloacéticos Total*	mg/l	0,08	10	<0,0004
Bromato*	mg/l	0,01	10	<0,005
Clorito*	mg/l	1,0	10	<0,1
Cloraminas Total*	mg/l	4,0	10	0,24
2,4,6 Triclorofenol*	mg/l	0,2	10	<0,0001
Microcistinas	µg/L	1,0	5	1,0
Saxitoxinas	µg/L	3,0	5	<0,1
Cistos de Giardia	Cistos/L	**	1	<1
<i>Cryptosporidium sp.</i>	Oocistos/L	**	1	<1

OBSERVAÇÃO

- (1) – valor máximo permitido
 (2) – unidade Hazen (mg Pt-Co/L)
 (3) – unidade de turbidez
 (4) – unidade formadora de colônias
 (*) – frequência trimestral
 (**) – frequência Mensal (VMP sem comparativo)

- 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

