

Sistemas: ETA II e ETA IV Manancial Superficial: Ribeirão Toledos Captação: Santa Alice

PARÂMETROS	UNIDADES	CONAMA 357 CLASSE II Art .14 e 15 Tabela I	Amostras Realizadas	Resultados Médios
		VMP ⁽¹⁾		
Escherichia Coli	NMP/100 ml	1000*	1	Ausente
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	1	18.000
pH	---	6,0 a 9,0	742	7,0
Cryptosporidium	Oocisto/L	***	1	<0,1
Giardia	cisto/L	***	1	<0,1
Temperatura da Amostra	°C	***	31	18,0
Cor Aparente	UH ⁽²⁾	***	742	49,0
Turbidez	UT ⁽³⁾	100	742	13,0
Alumínio Dissolvido	mg/L	0,1	6	0,06
Ferro Dissolvido	mg/L	0,3	13	0,91
Manganês Total	mg/L	0,1	13	0,080
Condutividade elétrica	$\mu S/cm$	***	29	52,6
Nitrato	mg/L N	10	5	0,6
Nitrito	mg/L N	1	1	<0,33
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L N	3,7	1	0,495
Fosfato Total	mg/L	***	5	0,12
Amônia	mg/L	***	1	0,409
Fósforo Total	mg/L	0,030	1	<0,005
Matéria Orgânica	mg/L	***	13	3,7
Cloreto Total	mg/L	250	5	16,0
Dureza Total	mg/L	***	5	13,0
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	***	1	<20
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	***	1	20
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	1	20
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	***	1	<30
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	***	1	<30
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	***	1	<30
Sólidos Totais	mg/L	***	1	28
Sólidos Totais Fixos	mg/L	***	1	<30

Sólidos Totais Voláteis	mg/L	***	1	<30
Gás Carbônico	mg/L	***	4	3,0
Oxigênio Dissolvido	mg/L	Não Inferior a 5,0 mg/L	29	6,70
DBO	mg/L	5,0	1	5,0
DQO	mg/L	***	1	20
Microcistinas	µg/L	1,0*	1	<0,1
Saxitoxinas	µg/L	3,0*	1	<0,08
Densidade de Cianobactérias	Cell/ml	20.000*	1	2.600
Clorofila a	µg/L	30	1	2,14

OBSERVAÇÃO

(1) – valor máximo permitido

(2) – unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) – unidade de turbidez

(*) – **Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05-Consolidação das Normas sobre as Ações e os Serviços de Saúde do Sistema Único de Saúde de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde..**

(***) (VMP sem comparativo)