

NOVEMBRO/2019

**PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	360	7,04
Cloro Residual	mg/l	2,0	360	1,01
Cor Aparente	uC	15,0	360	1,26
Turbidez	NTU	5,0	360	1,21
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	65	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	65	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	360	0,64

**PARÂMETROS CONGONHAL**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,51
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,67
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,22
Turbidez	NTU	5,0	8	0,24
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

**PARÂMETROS ETA RIO DO PEIXE**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	108	7,00
Cloro Residual	mg/l	2,0	108	1,11
Cor Aparente	uC	15,0	108	1,69
Turbidez	NTU	5,0	108	0,95
Coliformes Totais	NM/100 ml	Ausentes	16	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	16	Ausentes

**PARÂMETROS VAZES**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	6,92
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,81
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,52
Turbidez	NTU	5,0	8	0,68
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

**PARÂMETROS FURNAS**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,22
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,69
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,14
Turbidez	NTU	5,0	8	0,19
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 02 de Dezembro de 2019.

 Milene Aparecida Pereira  
 CRQ-0220287