

**SETEMBRO/2019**
**PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	360	7,28
Cloro Residual	mg/l	2,0	360	0,99
Cor Aparente	uC	15,0	360	0,65
Turbidez	NTU	5,0	360	0,82
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	65	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	65	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	360	0,65

**PARÂMETROS CONGONHAL**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,14
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,75
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,45
Turbidez	NTU	5,0	8	0,23
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	218	7,10
Cloro Residual	mg/l	2,0	218	1,10
Cor Aparente	uC	15,0	218	0,75
Turbidez	NTU	5,0	218	0,81
Coliformes Totais	NM/100 ml	Ausentes	16	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	16	Ausentes

**PARÂMETROS DE VAZES**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,30
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,81
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,67
Turbidez	NTU	5,0	8	0,56
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

**PARÂMETROS DE FURNAS**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,08
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,78
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,25
Turbidez	NTU	5,0	8	0,20
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 01 de Outubro de 2019.

 Milene Aparecida Pereira  
 CRQ-0220287