

**FEVEREIRO/2020**
**PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	348	7,10
Cloro Residual	mg/l	2,0	348	1,15
Cor Aparente	uC	15,0	348	1,49
Turbidez	NTU	5,0	348	0,98
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	68	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	68	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	348	0,58

**PARÂMETROS CONGONHAL**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,42
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,83
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,18
Turbidez	NTU	5,0	8	0,28
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	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	135	7,11
Cloro Residual	mg/l	2,0	135	0,92
Cor Aparente	uC	15,0	135	0,41
Turbidez	NTU	5,0	135	0,79
Coliformes Totais	NM/100 ml	Ausentes	16	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	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	0,75
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,50
Turbidez	NTU	5,0	8	0,76
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	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	7,47
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,82
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,11
Turbidez	NTU	5,0	8	0,21
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 02 de Março de 2020.

 Milene Aparecida Pereira  
 CRQ-0220287