

**AGOSTO/2021**
**PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	391	7,12
Cloro Residual	mg/l	2,0	391	0,94
Cor Aparente	uC	15,0	391	1,52
Turbidez	NTU	5,0	391	1,07
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	85	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	85	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	391	0,58

**PARÂMETROS CONGONHAL**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,23
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,68
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,56
Turbidez	NTU	5,0	10	0,08
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

**PARÂMETROS RIO DO PEIXE**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	28	7,23
Cloro Residual	mg/l	2,0	28	0,70
Cor Aparente	uC	15,0	28	0,93
Turbidez	NTU	5,0	28	0,57
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	10	7,35
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,56
Cor Aparente	uC	15,0	10	1,06
Turbidez	NTU	5,0	10	0,68
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

**PARÂMETROS FURNAS**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,28
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,68
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,28
Turbidez	NTU	5,0	10	0,06
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

Cambuí, 01 de Setembro de 2021.

 Milene Aparecida Pereira  
 CRQ-0220287