

ABRIL/2021

**PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	378	7,20
Cloro Residual	mg/l	2,0	378	0,96
Cor Aparente	uC	15,0	378	0,55
Turbidez	NTU	5,0	378	0,85
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	84	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	84	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	378	0,60

**PARÂMETROS CONGONHAL**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,25
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,60
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,12
Turbidez	NTU	5,0	10	0,09
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

**PARÂMETROS ETA RIO DO PEIXE**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	28	7,31
Cloro Residual	mg/l	2,0	28	0,70
Cor Aparente	uC	15,0	28	0,68
Turbidez	NTU	5,0	28	0,54
Coliformes Totais	NM/100 ml	Ausentes	18	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	18	Ausentes

**PARÂMETROS VAZES**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,32
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,61
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,24
Turbidez	NTU	5,0	10	0,15
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	7,19
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,63
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,11
Turbidez	NTU	5,0	10	0,07
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

Cambuí, 03 de Maio de 2021.

Milene Aparecida Pereira  
CRQ-0220287