

MAIO/2021

**PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	389	7,18
Cloro Residual	mg/l	2,0	389	0,94
Cor Aparente	uC	15,0	389	0,67
Turbidez	NTU	5,0	389	0,88
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	82	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	82	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	389	0,56

**PARÂMETROS CONGONHAL**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,39
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,62
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,35
Turbidez	NTU	5,0	10	0,14
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	22	7,31
Cloro Residual	mg/l	2,0	22	0,68
Cor Aparente	uC	15,0	22	0,92
Turbidez	NTU	5,0	22	0,53
Coliformes Totais	NM/100 ml	Ausentes	12	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	12	Ausentes

**PARÂMETROS VAZES**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,03
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,58
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,49
Turbidez	NTU	5,0	10	0,26
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	7,40
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,56
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,20
Turbidez	NTU	5,0	10	0,11
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

Cambuí, 01 de Junho de 2021.

 Milene Aparecida Pereira  
 CRQ-0220287