

MARÇO/2021
PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	392	7,23
Cloro Residual	mg/l	2,0	392	0,98
Cor Aparente	uC	15,0	392	0,65
Turbidez	NTU	5,0	392	0,95
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	86	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	86	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	392	0,61

PARÂMETROS CONGONHAL

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	0,68
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,29
Turbidez	NTU	5,0	10	0,12
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	34	7,31
Cloro Residual	mg/l	2,0	34	0,75
Cor Aparente	uC	15,0	34	0,85
Turbidez	NTU	5,0	34	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	7,25
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,60
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,58
Turbidez	NTU	5,0	10	0,40
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	7,34
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,65
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,18
Turbidez	NTU	5,0	10	0,10
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

Cambuí, 01 de Abril de 2021.

 Milene Aparecida Pereira
 CRQ-0220287