

SETEMBRO/2021
PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	377	7,09
Cloro Residual	mg/l	2,0	377	0,90
Cor Aparente	uC	15,0	377	1,51
Turbidez	NTU	5,0	377	1,06
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	85	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	85	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	377	0,57

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,06
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,67
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,83
Turbidez	NTU	5,0	10	0,11
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	7,12
Cloro Residual	mg/l	2,0	28	0,73
Cor Aparente	uC	15,0	28	1,03
Turbidez	NTU	5,0	28	0,63
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	7,21
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,62
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,98
Turbidez	NTU	5,0	10	0,54
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	7,13
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,62
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,58
Turbidez	NTU	5,0	10	0,12
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

Cambuí, 01 de Outubro de 2021.

 Milene Aparecida Pereira
 CRQ-0220287