

AGOSTO/2020
PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	7,10
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	0,82
Cor Aparente	uC	15,0	372	0,90
Turbidez	NTU	5,0	372	0,90
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	70	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	70	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,55

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,05
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,62
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,20
Turbidez	NTU	5,0	8	0,34
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

PARÂMETROS RIO DO PEIXE

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	20	6,91
Cloro Residual	mg/l	2,0	20	0,72
Cor Aparente	uC	15,0	20	0,64
Turbidez	NTU	5,0	20	0,58
Coliformes Totais	NM/100 ml	Ausentes	14	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	14	Ausentes

PARÂMETROS VAZES

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,03
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,54
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,68
Turbidez	NTU	5,0	8	0,73
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

PARÂMETROS FURNAS

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,00
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,60
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,15
Turbidez	NTU	5,0	8	0,17
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 01 de Setembro de 2020.

 Milene Aparecida Pereira
 CRQ-0220287