

DEZEMBRO/2019
PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	7,21
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	1,07
Cor Aparente	uC	15,0	372	1,39
Turbidez	NTU	5,0	372	1,16
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	67	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	67	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,65

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,50
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,78
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,57
Turbidez	NTU	5,0	8	0,41
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

PARÂMETROS ETA RIO DO PEIXE

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	98	7,02
Cloro Residual	mg/l	2,0	98	1,16
Cor Aparente	uC	15,0	98	1,80
Turbidez	NTU	5,0	98	0,74
Coliformes Totais	NM/100 ml	Ausentes	16	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	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	8	7,28
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,80
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,65
Turbidez	NTU	5,0	8	0,48
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	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	7,42
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,72
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,15
Turbidez	NTU	5,0	8	0,20
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes (fecais)	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 02 de Janeiro de 2020.

 Milene Aparecida Pereira
 CRQ-0220287