

JULHO/2021
PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	393	7,15
Cloro Residual	mg/l	2,0	393	0,96
Cor Aparente	uC	15,0	393	2,16
Turbidez	NTU	5,0	393	1,23
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	83	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	83	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	393	0,53

PARÂMETROS CONGONHAL

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	0,64
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,53
Turbidez	NTU	5,0	10	0,09
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	7,38
Cloro Residual	mg/l	2,0	28	0,67
Cor Aparente	uC	15,0	28	0,96
Turbidez	NTU	5,0	28	0,54
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	7,15
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,58
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,76
Turbidez	NTU	5,0	10	0,48
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	7,24
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,56
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,33
Turbidez	NTU	5,0	10	0,08
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

Cambuí, 02 de Agosto de 2021.

 Milene Aparecida Pereira
 CRQ-0220287