

JUNHO/2021
PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	379	7,10
Cloro Residual	mg/l	2,0	379	0,96
Cor Aparente	uC	15,0	379	0,94
Turbidez	NTU	5,0	379	0,92
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	82	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	82	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	379	0,65

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,35
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,62
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,34
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	28	7,34
Cloro Residual	mg/l	2,0	28	0,68
Cor Aparente	uC	15,0	28	0,89
Turbidez	NTU	5,0	28	0,51
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	0,56
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,43
Turbidez	NTU	5,0	10	0,28
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	7,42
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,55
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,23
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 Julho de 2021.

 Milene Aparecida Pereira
 CRQ-0220287