

FEVEREIRO/2021
PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	354	7,17
Cloro Residual	mg/l	2,0	354	0,99
Cor Aparente	uC	15,0	354	1,83
Turbidez	NTU	5,0	354	1,02
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	86	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	86	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	354	0,56

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,38
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,65
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,23
Turbidez	NTU	5,0	10	0,16
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	34	7,29
Cloro Residual	mg/l	2,0	34	0,76
Cor Aparente	uC	15,0	34	0,83
Turbidez	NTU	5,0	34	0,53
Coliformes Totais	NM/100 ml	Ausentes	18	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	18	Ausentes

PARÂMETROS VAZES

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	10	7,20
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,58
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,42
Turbidez	NTU	5,0	10	0,67
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	7,43
Cloro Residual	mg/l	2,0	10	0,68
Cor Aparente	uC	15,0	10	0,15
Turbidez	NTU	5,0	10	0,11
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	10	Ausentes

Cambuí, 01 de Março de 2021.

 Milene Aparecida Pereira
 CRQ-0220287