

JANEIRO/2021
PARÂMETROS ETA SANTO ANTÔNIO

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	371	7,02
Cloro Residual	mg/l	2,0	371	0,97
Cor Aparente	uC	15,0	371	1,91
Turbidez	NTU	5,0	371	1,08
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	78	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	78	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	371	0,60

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,39
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,62
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,35
Turbidez	NTU	5,0	8	0,14
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	22	7,41
Cloro Residual	mg/l	2,0	22	0,68
Cor Aparente	uC	15,0	22	0,92
Turbidez	NTU	5,0	22	0,53
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	8	7,03
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,58
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,49
Turbidez	NTU	5,0	8	0,26
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	7,40
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,56
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,20
Turbidez	NTU	5,0	8	0,11
Coliformes Totais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 01 de Fevereiro de 2021.

 Milene Aparecida Pereira
 CRQ-0220287