

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	360	7,05
Cloro Residual	mg/l	2,0	360	1,17
Cor Aparente	uC	15,0	360	0,81
Turbidez	NTU	5,0	360	1,18
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	360	0,62

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,75
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,74
Cor Aparente	uC	15,0	6	4,10
Turbidez	NTU	5,0	6	2,32
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

PARÂMETROS RIO DO PEIXE

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	249	7,28
Cloro Residual	mg/l	2,0	249	1,41
Cor Aparente	uC	15,0	249	0,24
Turbidez	NTU	5,0	249	1,25
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

PARÂMETROS DE VAZES

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISE REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,29
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,62
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,18
Turbidez	NTU	5,0	6	0,33
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

PARÂMETROS DE FURNAS

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,40
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,71
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,51
Turbidez	NTU	5,0	6	0,31
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 02 de maio de 2019.

 Letícia Souza
 CRQ-04268515