

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	7,23
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	1,15
Cor Aparente	uC	15,0	372	0,56
Turbidez	NTU	5,0	372	0,96
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,62

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,24
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,45
Cor Aparente	uC	15,0	6	1,43
Turbidez	NTU	5,0	6	0,79
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	236	7,20
Cloro Residual	mg/l	2,0	236	1,45
Cor Aparente	uC	15,0	236	0,25
Turbidez	NTU	5,0	236	1,17
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	6,87
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,59
Cor Aparente	uC	15,0	6	1,16
Turbidez	NTU	5,0	6	0,93
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	7,44
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,93
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,0
Turbidez	NTU	5,0	6	0,25
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 03 de setembro de 2018.

 Antônio Tadeu Bueno
 CRQ-02401459