



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE CAMBUÍ – MG
AUTARQUIA MUNICIPAL
DADOS PARA AS CONTAS
EM CUMPRIMENTO AO DECRETO Nº 5.440 DE 04/05/2005
E PORTARIA 2914 GM DE 12/12/2011

Abril / 2018

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	360	7,41
Cloro Residual	mg/l	2,0	360	1,17
Cor Aparente	uC	15,0	360	0,96
Turbidez	NTU	5,0	360	1,04
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	360	0,60

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,64
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,39
Cor Aparente	uC	15,0	6	1,20
Turbidez	NTU	5,0	6	0,60
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	255	7,02
Cloro Residual	mg/l	2,0	255	1,32
Cor Aparente	uC	15,0	255	0,00
Turbidez	NTU	5,0	255	1,34
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	7,22
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,50
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,56
Turbidez	NTU	5,0	6	0,45
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	7,39
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,81
Cor Aparente	uC	15,0	6	3,4
Turbidez	NTU	5,0	6	0,51
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 02 de maio de 2018.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459