

**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

Setembro /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	360	6,90
Cloro Residual	mg/l	2,0	360	1,18
Cor Aparente	uC	15,0	360	1,44
Turbidez	NTU	5,0	360	1,01
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	49	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	360	0,67

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,41
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,34
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,00
Turbidez	NTU	5,0	6	0,32
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	223	7,02
Cloro Residual	mg/l	2,0	223	1,37
Cor Aparente	uC	15,0	223	0,0
Turbidez	NTU	5,0	223	0,76
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	6,73
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,45
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,00
Turbidez	NTU	5,0	6	0,48
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	7,18
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,24
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,00
Turbidez	NTU	5,0	6	0,39
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 02 de outubro de 2017.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459