



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

Fevereiro / 2018

**PARÂMETROS ETA**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	336	6,52
Cloro Residual	mg/l	2,0	336	1,09
Cor Aparente	uC	15,0	336	0,06
Turbidez	NTU	5,0	336	0,76
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	48	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	336	0,65

**PARÂMETROS CONGONHAL**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,20
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,39
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,29
Turbidez	NTU	5,0	6	0,37
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	218	6,95
Cloro Residual	mg/l	2,0	218	1,33
Cor Aparente	uC	15,0	218	0,0
Turbidez	NTU	5,0	218	1,07
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	0,50
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,91
Turbidez	NTU	5,0	6	0,44
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	6,96
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,40
Cor Aparente	uC	15,0	6	1,16
Turbidez	NTU	5,0	6	0,61
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 01 de março de 2018.

Antônio Tadeu Bueno  
CRQ-02401459