



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

Julho / 2018

**PARÂMETROS ETA**

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	7,15
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	1,17
Cor Aparente	uC	15,0	372	0,90
Turbidez	NTU	5,0	372	1,11
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	54	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,60

**PARÂMETROS CONGONHAL**

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	0,74
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,0
Turbidez	NTU	5,0	6	0,31
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	264	7,37
Cloro Residual	mg/l	2,0	264	1,22
Cor Aparente	uC	15,0	264	0,24
Turbidez	NTU	5,0	264	1,12
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	6,86
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,66
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,0
Turbidez	NTU	5,0	6	0,28
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	7,41
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,91
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,0
Turbidez	NTU	5,0	6	0,46
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 01 de agosto de 2018.

Antônio Tadeu Bueno  
CRQ-02401459