



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

Maio /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	367	7,00
Cloro Residual	mg/l	2,0	367	1,24
Cor Aparente	uC	15,0	367	1,47
Turbidez	NTU	5,0	367	1,04
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	367	0,70

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,45
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,46
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,93
Turbidez	NTU	5,0	6	0,48
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	199	6,97
Cloro Residual	mg/l	2,0	199	1,26
Cor Aparente	uC	15,0	199	0,0
Turbidez	NTU	5,0	199	1,02
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	7,10
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,57
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,24
Turbidez	NTU	5,0	6	0,47
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	7,20
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,61
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,13
Turbidez	NTU	5,0	6	0,48
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 01 de junho de 2017.

Antônio Tadeu Bueno  
CRQ-02401459