



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 /2018

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	7,38
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	1,22
Cor Aparente	uC	15,0	372	0,87
Turbidez	NTU	5,0	372	1,03
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,63

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,60
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,39
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,07
Turbidez	NTU	5,0	6	0,65
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	257	7,01
Cloro Residual	mg/l	2,0	257	1,32
Cor Aparente	uC	15,0	257	0,0
Turbidez	NTU	5,0	257	1,17
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	0,41
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,47
Turbidez	NTU	5,0	6	0,49
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	7,71
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	1,03
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,24
Turbidez	NTU	5,0	6	0,65
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 01 de junho de 2018.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459