



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

Outubro /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	6,77
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	1,12
Cor Aparente	uC	15,0	372	1,34
Turbidez	NTU	5,0	372	0,98
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	53	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,67

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	6,50
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,42
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,0
Turbidez	NTU	5,0	6	0,52
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	234	7,04
Cloro Residual	mg/l	2,0	234	1,31
Cor Aparente	uC	15,0	234	0,0
Turbidez	NTU	5,0	234	0,97
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

PARÂMETROS DE VAZES

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	6,34
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,45
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,68
Turbidez	NTU	5,0	6	0,73
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	6,67
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,64
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,0
Turbidez	NTU	5,0	6	0,52
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 01 de novembro de 2017.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459