



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 /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	6,91
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	1,17
Cor Aparente	uC	15,0	372	0,64
Turbidez	NTU	5,0	372	0,90
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	48	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,65

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	7	7,65
Cloro Residual	mg/l	2,0	7	0,34
Cor Aparente	uC	15,0	7	0,0
Turbidez	NTU	5,0	7	0,43
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	7	Ausentes

PARÂMETROS RIO DO PEIXE

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	204	6,93
Cloro Residual	mg/l	2,0	204	1,29
Cor Aparente	uC	15,0	204	0,0
Turbidez	NTU	5,0	204	0,78
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	7	Ausentes

PARÂMETROS DE VAZES

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISE REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	7	6,81
Cloro Residual	mg/l	2,0	7	0,73
Cor Aparente	uC	15,0	7	1,81
Turbidez	NTU	5,0	7	1,0
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	7	Ausentes

PARÂMETROS DE FURNAS

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	7	7,47
Cloro Residual	mg/l	2,0	7	0,50
Cor Aparente	uC	15,0	7	0,0
Turbidez	NTU	5,0	7	0,42
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	7	Ausentes

Cambuí, 01 de agosto de 2017.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459