



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

Fevereiro /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	336	6,78
Cloro Residual	mg/l	2,0	336	1,33
Cor Aparente	uC	15,0	336	1,25
Turbidez	NTU	5,0	336	0,71
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	336	0,69

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,82
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,76
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,10
Turbidez	NTU	5,0	8	0,21
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

PARÂMETROS RIO DO PEIXE

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	227	6,95
Cloro Residual	mg/l	2,0	227	1,30
Cor Aparente	uC	15,0	227	0,0
Turbidez	NTU	5,0	227	0,80
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

PARÂMETROS DE VAZES

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISE REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,13
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,70
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,25
Turbidez	NTU	5,0	8	0,24
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

PARÂMETROS DE FURNAS

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,51
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,81
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,13
Turbidez	NTU	5,0	8	0,22
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 01 de março de 2017.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459