



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

Abril /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	360	7,00
Cloro Residual	mg/l	2,0	360	1,21
Cor Aparente	uC	15,0	360	0,96
Turbidez	NTU	5,0	360	0,73
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	360	0,68

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,48
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,42
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,0
Turbidez	NTU	5,0	8	0,22
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	215	6,69
Cloro Residual	mg/l	2,0	215	1,34
Cor Aparente	uC	15,0	215	0,0
Turbidez	NTU	5,0	215	0,69
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	7,05
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,63
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,12
Turbidez	NTU	5,0	8	0,56
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	7,31
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,68
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,0
Turbidez	NTU	5,0	8	0,26
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 02 de maio de 2017.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459