



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

Junho /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	360	6,90
Cloro Residual	mg/l	2,0	360	1,14
Cor Aparente	uC	15,0	360	1,02
Turbidez	NTU	5,0	360	0,77
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	360	0,69

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	6	7,45
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,38
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,00
Turbidez	NTU	5,0	6	0,39
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	185	6,97
Cloro Residual	mg/l	2,0	185	1,25
Cor Aparente	uC	15,0	185	0,0
Turbidez	NTU	5,0	185	0,79
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	6,17
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,36
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,00
Turbidez	NTU	5,0	6	0,33
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	7,34
Cloro Residual	mg/l	2,0	6	0,49
Cor Aparente	uC	15,0	6	0,00
Turbidez	NTU	5,0	6	0,29
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	6	Ausentes

Cambuí, 03 de julho de 2017.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459