



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

Dezembro /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	6,65
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	1,08
Cor Aparente	uC	15,0	372	1,34
Turbidez	NTU	5,0	372	0,93
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,66

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	4	6,50
Cloro Residual	mg/l	2,0	4	0,42
Cor Aparente	uC	15,0	4	0,0
Turbidez	NTU	5,0	4	0,52
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	4	Ausentes

PARÂMETROS RIO DO PEIXE

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	174	7,00
Cloro Residual	mg/l	2,0	174	1,36
Cor Aparente	uC	15,0	174	0,0
Turbidez	NTU	5,0	174	0,85
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	4	Ausentes

PARÂMETROS DE VAZES

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISE REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	4	6,80
Cloro Residual	mg/l	2,0	4	0,35
Cor Aparente	uC	15,0	4	0,10
Turbidez	NTU	5,0	4	0,58
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	4	Ausentes

PARÂMETROS DE FURNAS

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	4	7,01
Cloro Residual	mg/l	2,0	4	0,64
Cor Aparente	uC	15,0	4	0,50
Turbidez	NTU	5,0	4	0,56
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	4	Ausentes

Cambuí, 02 de janeiro de 2018.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459