



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

Janeiro / 2018

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	366	6,65
Cloro Residual	mg/l	2,0	366	1,08
Cor Aparente	uC	15,0	366	1,34
Turbidez	NTU	5,0	366	0,93
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	52	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	366	0,66

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	5	7,13
Cloro Residual	mg/l	2,0	5	0,82
Cor Aparente	uC	15,0	5	6,7
Turbidez	NTU	5,0	5	0,71
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	5	Ausentes

PARÂMETROS RIO DO PEIXE

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	252	7,00
Cloro Residual	mg/l	2,0	252	1,25
Cor Aparente	uC	15,0	252	0,0
Turbidez	NTU	5,0	252	0,95
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	5	Ausentes

PARÂMETROS DE VAZES

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISE REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	5	6,67
Cloro Residual	mg/l	2,0	5	0,27
Cor Aparente	uC	15,0	5	4,2
Turbidez	NTU	5,0	5	0,49
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	5	Ausentes

PARÂMETROS DE FURNAS

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	5	6,95
Cloro Residual	mg/l	2,0	5	0,79
Cor Aparente	uC	15,0	5	6,3
Turbidez	NTU	5,0	5	0,49
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	5	Ausentes

Cambuí, 31 de janeiro de 2018.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459