



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 /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	369	6,66
Cloro Residual	mg/l	2,0	369	1,17
Cor Aparente	uC	15,0	369	1,67
Turbidez	NTU	5,0	369	1,10
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	44	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	369	0,68

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,61
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,81
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,07
Turbidez	NTU	5,0	8	0,36
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	240	6,93
Cloro Residual	mg/l	2,0	240	1,21
Cor Aparente	uC	15,0	240	0,0
Turbidez	NTU	5,0	240	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	7,21
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,79
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,43
Turbidez	NTU	5,0	8	0,47
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	7,45
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,87
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,46
Turbidez	NTU	5,0	8	0,41
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 01 de fevereiro de 2017.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459