



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

Agosto /2017

PARÂMETROS ETA

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	372	6,93
Cloro Residual	mg/l	2,0	372	1,20
Cor Aparente	uC	15,0	372	0,84
Turbidez	NTU	5,0	372	0,91
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	60	Ausentes
Flúor	mg/l	1,5	372	0,61

PARÂMETROS CONGONHAL

PARAMETROS	UNIDADE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	TOTAL ANÁLISES REALIZADAS	VALORES MÉDIOS OBTIDOS
pH	-	6,0 a 9,5	8	7,81
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,26
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,0
Turbidez	NTU	5,0	8	0,39
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	205	6,96
Cloro Residual	mg/l	2,0	205	1,28
Cor Aparente	uC	15,0	205	0,0
Turbidez	NTU	5,0	205	0,76
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	6,89
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,61
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,33
Turbidez	NTU	5,0	8	0,67
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	7,36
Cloro Residual	mg/l	2,0	8	0,58
Cor Aparente	uC	15,0	8	0,0
Turbidez	NTU	5,0	8	0,39
Coliformes Totais e Fecais	NMP/100 ml	Ausentes	8	Ausentes

Cambuí, 01 de setembro de 2017.

Antônio Tadeu Bueno
CRQ-02401459