

Compromisso com a sustentabilidade do Planeta

IDENTIFICAÇÃO: MUNICÍPIO: MAUÁ - ANO 2017

NOME DO SISTEMA: Rio Claro- ETA Casa Grande e Alto Tietê - ETA Taiaçupeba

ORGÃO / EMPRESA : SAMA - Saneamento Básico de Mauá

1. ANÁLISES MENSAIS REALIZADAS NA REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

ANÓ DE 2017 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÂG							
CARACTERÍSTICAS		TURBIDEZ	CLORO CLORO CLORO	COLFORMES COLFORMES COLFORMES	COLFORMES FECAIS	BACTÉRIAS (COR
VALORES DE REFERÊNCIA		$VMP \le 5 NTU$ unid. turbidez	0,2 A 2,0 mg /I	AUSENTES col./ 100 ml	AUSENTES col./ 100 ml	≥ 500 UFC	VMP ≤ 15 unid. de cor PtCo
ANÁLISES MENSAIS	previstas	195	195	195	195	38	58
janeiro	REALIZADAS	239	239	239	239	91	64
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
fevereiro	REALIZADAS	232	232	232	232	60	70
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
março	REALIZADAS	240	240	240	240	64	64
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
abril	REALIZADAS	232	232	232	232	57	64
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
maio	REALIZADAS	249	249	249	249	62	65
	Fora padrão	0	0	0	0	2	0
junho	REALIZADAS	236	236	236	236	57	64
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
julho	REALIZADAS	237	237	237	237	55	65
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
agosto	REALIZADAS	250	250	250	250	56	64
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
setembro	REALIZADAS	242	242	242	242	78	75
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
outubro	REALIZADAS	247	247	247	247	55	65
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
novembro	REALIZADAS	230	230	196	196	47	64
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0
dezembro	REALIZADAS	232	232	197	197	43	64
	Fora padrão	0	0	0	0	0	0





Compromisso com a sustentabilidade do Planeta

2. ANÁLISES REALIZADAS – ACUMULADO ANUAL 2017

Parâmetros	SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
		N.º amostras REALIZADAS		
Turbidez - ≤ 5,0 NTU	2340	2866	0	
Cloro residual livre – 0,2 a 2,0 mg/l	2340	2866	0	
Coliformes Totais – ausentes	2340	2797	0	
Coliformes Fecais – ausentes	2340	2797	0	
Contagem de bactérias heterotróficas – Max. 500 col/100 ml	480	725	2	
Cor aparente - ≤ 15 uCPtCo	696	788	0	

3. VALORES MÉDIOS DE 2017

Turbidez – Média anual (NTU)	0,47
Turbidez - Valor Máximo – Média anual (NTU)	2,36
Cloro residual livre – Média anual (mg/l)	0,78
Cloro residual livre – Menor valor – Média anual(mg/l)	0,24

