



DIRETORIA DE PRODUÇÃO DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ESGOTO SETOR DE QUALIDADE / SCOETE

DADOS DA	Mês da Coleta	JANEIRO	Tipo de Amostra	Afluente e Efluente						
DADOS DA COLETA	Local da Coleta:	ETE'S SAAE SOROCABA	Metodologia de Coleta	ABNT NBR 9898 - 1987, SMWW, 23ª Edição 2017, Método 1060;ABNT NBR 9898 - 1987, SMWW, 23ª Edição 2017, Método 9060						

Análise	Laboratório ETE S1 - SAAE Sorocaba																						
	ETE	Sorocaba 1 (S1)			Sorocaba 2 (S2)			Pitico			Itanguá			Carandá			Aparecidinha			Quintais			
	DATA	DATA 30/01/24		02/01/24			25/01/24		18/01/24			11/01/24			30/01/24			30/01/24					
Parâmetro	Unidade	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	Metodologia de Análise
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	mg/L	111	4	96,4%	192	11	94,3%	330	1,4	99,6%	255	23	91,0%	295	3,3	98,9%	140	15	89,3%	273	14	94,9%	SMWW 22ª Edição 2012 / Método 5210 B
PH	-	7,3	6,5				Não se aplica	7,4	7,1	Não se aplica	7,3	8	Não se aplica	8,2	7,7	Não se aplica	7,4	7,6	Não se aplica	7,4	6,9	Não se aplica	SMWW 22ª Edição 2012 / Método 4500 HB
Temperatura	ōC	24,9	24,9	Não se aplica	24,5	24,3	Não se aplica	25,6	25,6	Não se aplica	26,6	26,6	Não se aplica	27,7	27,1	Não se aplica	25,4	25,4	Não se aplica	24,8	24,8	Não se aplica	-
Turbidez	NTU	31,8	9,9	Não se aplica	46,8	8,9	Não se aplica	98,3	2,05	Não se aplica	86,1	21,3	Não se aplica	79,8	1,57	Não se aplica	35,7	9,5	Não se aplica	58,7	7,4	Não se aplica	SMWW 22ª Edição 2012 / Método 2130

Legenda:

°C: Graus Celsius

μg/L: Micrograma por Litro

mg/L: Miligrama por Litro

mL/L: Mililitros por Litro

NMP/100mL: Número Mais Provável por 100 Mililitros

T/NT: Tóxico ou Não Tóxico

UpH: Unidade de pH

NTU – Unidades Nefelométricas de Turbidez

uS/cm – microsiemens por centímetro

CONCLUSÃO DO RELATÓRIO

Os parâmetros analisados estão de acordo com o exigido pelo Decreto 8468/76 - Art. 18 em seus incisos I, II, III e V, que define sobre o recebimento e lançamento de efluentes em corpos d'agua.