



Serviço Autônomo
de Água e Esgoto



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

DADOS DA COLETA	Mês da Coleta:	ABRIL	Tipo de Amostra:	Afluente e Efluente
	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
----------------	------------------------------------

Parâmetro	Unidade	ETE			Sorocaba 1 (S1)			Sorocaba 2 (S2)			Pitico			Itanguá			Carandá			Aparecidinha			Quintais			Metodologia de Análise				
		DATA	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %	AFLUENTE	EFLUENTE	Remoção %							
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	mg/L	04/04/25	251	49	80,5%	30/04/25	245	37	84,9%	22/04/25	442	8	98,2%	24/04/25	170	30	82,4%	10/04/25	258	2	99,2%	08/04/25	59	11	81,4%	22/04/25	489	42	91,4%	SMWW 22ª Edição 2012 / Método 5210 B
PH	-	04/04/25	7,6	7,5	Não se aplica	30/04/25	7,4	7,5	Não se aplica	22/04/25	7,4	7,4	Não se aplica	24/04/25	7,3	7,3	Não se aplica	10/04/25	8,5	7,8	Não se aplica	08/04/25	7,4	7,4	Não se aplica	22/04/25	7,6	7,7	Não se aplica	SMWW 22ª Edição 2012 / Método 4500 HB
Temperatura	°C	04/04/25	26,9	26,9	Não se aplica	30/04/25	23,2	23,1	Não se aplica	22/04/25	21,6	21,7	Não se aplica	24/04/25	23,5	23,5	Não se aplica	10/04/25	24,5	23,8	Não se aplica	08/04/25	23,4	23,4	Não se aplica	22/04/25	24,5	24,6	Não se aplica	-
Turbidez	NTU	04/04/25	89	31	Não se aplica	30/04/25	86	47	Não se aplica	22/04/25	83	16	Não se aplica	24/04/25	52	19	Não se aplica	10/04/25	99	0,1	Não se aplica	08/04/25	26	10	Não se aplica	22/04/25	100	25	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'água.