



Laboratório CQ Interior - Médio Tietê - TOQIM

Rua Adolfo Pardini nº 555 - CEP: 18610-250 - Jardim Paraíso - Botucatu



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº TOQIM 16136/23-91-A Versão 00

Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 16136/23
Cliente: Águas de São Pedro - Sabesp - Cia de San. Básico do Estado de São Paulo - Luciano
Endereço: AV Antonio J. M. Andrade, 1039 - Aguas De Sao Pedro - Aguas De Sao Pedro
Tipo de Amostra: ETE Águas de São Pedro - Entrada **Id. Pto:** 102-EFL-001
Procedência: 102-EFL-001 R Albano Bispo dos Santos nº s/nº Entrada - ETE Águas de São Pedro-Jd. Porangaba-Aguas De
Data/horário de coleta: 01/08/2023 - 10:15 **Chuvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:** Gustavo Nunes Golçalves

Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Demanda Bioquímica de Oxigênio	267	mg/L	Respirométrico - 5210 D - SMEWW - 23 - 2017	10/08/23	EFL
Demanda Química de Oxigênio Total	517	mg/L	Colorimétrico Refluxo fechado - 5220 D - SMEWW - 23 - 2017	02/08/23	EFL
pH	7,1	pH	Eletrométrico - 4500-H+ B - SMEWW - 23 - 2017	01/08/23	CAMPO
Temperatura da Amostra	22,0	°C	Termométrico - 2550 B - SMEWW - 24 - 2023	01/08/23	CAMPO

Observações:

Este Relatório só deve ser reproduzido completo.
 Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.
 Os resultados apresentados neste relatório aplicam-se somente a amostra entregue no laboratório.
 Os valores da estimativa de incerteza de medição estão disponíveis no Laboratório e serão fornecidos ao cliente sempre que solicitado.
 O plano e o procedimento de amostragem realizado de acordo com o PI-RMOC-016 rev.06 e IT-RMOC-000 rev.10, respectivamente.

Endereço dos Laboratórios

Botucatu - Jardim Paraíso - Rua Adolfo Pardini nº 555 CEP: 18610-250
 CAMPO - Laboratório CAMPO
 EFL - Laboratório Efluentes

Legendas e Informações

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

Lillian Cristina Trevizan Felipe
 Químico
 Matr. 1118459

Químico Luis Antonio Salomao
 Gerente de Divisão
 CRQ 04.136368 4ª região Matr. 612611

Autenticação: 80CFE0E70195E654981BC7CA54AA00CEF882BFEB

Data 16/11/2023