



## Divisão Controle Sanitário - RMOc

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

### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOc 5939/19-0276-A Versão 00

Ensaio  
NBR ISO/IEC  
17025



CRL 0276

#### Dados Referentes a Amostra:

**Número da amostra:** 5939/19  
**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 - Afluente **Id. Pto:** 102-EFL-001  
**Procedência:** 102-EFL-001 R Albano Bispo dos Santos nº s/nº Afluente ETE Águas de São Pedro-Jd. Porangaba-Aguas De S

**Data/horário de coleta:** 27/02/2019 - 09:15 **Chuvas:** Médias **Temp. Ambiente:** - **Coletor:**

#### Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Demanda Bioquímica de Oxigênio	57	mg/L	Respirométrico - 5210 D - SMEWW - 23 - 2017	06/03/19	RM-EFL
Demanda Química de Oxigênio Total	205	mg/L	Colorimétrico Refluxo fechado - 5220 D - SMEWW - 23 - 2017	28/02/19	RM-EFL

#### 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.  
 Amostragem realizada pelo cliente.

#### Endereço dos Laboratórios

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

#### Legendas e Informações

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

Técnico Químico Bruno Monteiro Nardin  
 CRQ 04472827  
 Técnico Sist. Saneamento  
 Matr. 1123932

DRA Engenheiro Químico Ana Lucia Silva  
 CRQ 04331941  
 Gerente de Divisão  
 Matr. 320998

Autenticação: 81EF22F96F81E79C551E05062E7A423F20F7B2FE

Data 02/04/2019