



Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 66646/17-0276-A Versão 00

Ensaio
NBR ISO/IEC
17025



CRL 0276

Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 66646/17
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: 24/08/2017 - 12:05 **Chuvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:**

Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Demanda Bioquímica de Oxigênio	290	mg/L	Respirométrico - 5210 D - SMEWW - 21 - 2005	31/08/17	RM-EFL
Demanda Química de Oxigênio Total	524	mg/L	Colorimétrico Refluxo fechado - 5220 D - SMEWW - 21 - 2005	25/08/17	RM-EFL
pH	7,2	pH	Eletrométrico - 4500-H+ B - SMEWW - 21 - 2005	24/08/17	RM-CAMP O
Temperatura da Amostra	22,3	°C	Termométrico - 2550 B - SMEWW - 21 - 2005	24/08/17	RM-CAMP O

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-CAMPO - Laboratório CAMPO

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: 14D756CB1D41F8CF13FE0E6BA8AAD6D6E408294B

Data 21/09/2017