



sabesp

Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 12917/22-0276-A C-61636

Ensaio
NBR ISO/IEC
17025



CRL 0276

Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 12917/22
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
Data/horário de coleta: 18/05/2022 - 12:50 **Chuv:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:** Fabio de Andrades

Dados Referentes aos Ensaios

| Ensaio | Resultado | Unidade de Medida | Método | Data | Sala |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|--|----------|--------------|
| Demanda Bioquímica de Oxigênio | 356 | mg/L | Respirométrico - 5210 D - SMEWW - 23 - 2017 | 25/05/22 | RM-EFL |
| Demanda Química de Oxigênio Total | 634 | mg/L | Colorimétrico Refluxo fechado - 5220 D - SMEWW - 23 - 2017 | 19/05/22 | RM-EFL |
| pH | 7,1 | pH | Eletrométrico - 4500-H+ B - SMEWW - 23 - 2017 | 18/05/22 | RM-CAMP O |
| Temperatura da Amostra | 23,5 | °C | Termométrico - 2550 B - SMEWW - 23 - 2017 | 18/05/22 | 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.
 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
 RM-CAMPO - Laboratório CAMPO
 RM-EFL - Laboratório Efluentes

Legendas e Informações

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

Lilian Cristina Trevisan Felpe
 Químico
 Matr. 1118459

Técnico Químico Bruno Monteiro Nardin
 CRQ 04472827
 Gerente de Divisão
 Matr. 1123932

Autenticação: 1F702458A6A2F9A19C3C4469311F0772B81C30CC

Data 15/06/2022