



Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 24532/16-0276-A C-10551

Ensaio
NBR ISO/IEC
17025



CRL 0276

Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 24532/16
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: Rio Araquá - Montante do Lançamento **Id. Pto:** 102-EFL-003
Procedência: 102-EFL-003 R Albano Bispo dos Santos nº s/nº Rio Araquá montante do lançamento-Jd. Porangaba-Aguas De
Data/horário de coleta: 22/08/2016 - 10:46 **Chuvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:** Flavio Ricardo Morejo

Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
pH	7,0	pH	Eletrométrico / SMEWW - 4500-H+ B	22/08/16	RM-CAMP O
Temperatura da Amostra	17,8	°C	Termométrico / SMEWW - 2550 B	22/08/16	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 e IT-RMOC-000, respectivamente.

Endereço dos Laboratórios

Botucatu - Jardim Paraíso - Rua Adolfo Pardini nº 555 CEP: 18610-250
 RM-CAMPO - Laboratório CAMPO
 RM-EFL - Laboratório Efluentes
 RM-FQ - Laboratório Físico / Químico
 RM-ICP - Laboratório Espectroscopia

Legendas e Informações

SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
 Existem análises pendentes para esta amostra.

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: 17B73A6CD7A1E47012D263C6E5E6FF05EF621AA6

Data 01/11/2016