



## Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 51025/17-91 C-13650

#### Dados Referentes a Amostra:

**Número da amostra:** 51025/17  
**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:** Rio Araquá - Jusante do Lançamento **Id. Pto:** 102=EFL-004  
**Procedência:** 102=EFL-004 R Albano Bispo dos Santos nº s/nº Rio Araquá jusante do lançamento ETE Águas de São Pedro-

**Data/horário de coleta:** 23/03/2017 - 11:20 **Chuvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:**

#### Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Nitrogênio Amoniacal	0,41	mg N/L	Eletrométrico - 4500-NH3 D - SMEWW - 21 - 2005	24/03/17	RM-EFL
Oxigênio Dissolvido	6,51	mg/L	Eletrométrico - 4500-O G - SMEWW - 21 - 2005	23/03/17	RM-CAMP O
Sólidos Dissolvidos Totais	49	mg/L	Condutivímetro - 2510 B - SMEWW - 21 - 2005	24/03/17	RM-FQ

#### 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  
 RM-FQ - Laboratório Físico / Químico

#### 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: C7697527C782C845E98620C698AE3429C9DD0976

Data 28/04/2017