



Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 51024/17-91 C-13649

Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 51024/17
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 - 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 ETE Águas de São Pedro

Data/horário de coleta: 23/03/2017 - 12:30 **Chuvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:**

Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Nitrogênio Amoniacal	0,32	mg N/L	Eletrométrico - 4500-NH3 D - SMEWW - 21 - 2005	24/03/17	RM-EFL
Oxigênio Dissolvido	6,33	mg/L	Eletrométrico - 4500-O G - SMEWW - 21 - 2005	23/03/17	RM-CAMP O
Sólidos Dissolvidos Totais	50	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: D75E4CC95C4DE4689CDFFCF584EBC9FA05E55E16

Data 28/04/2017