



## Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 15139/21-0279-A C-50290

Ensaio  
NBR ISO/IEC  
17025



CRL 0276

#### Dados Referentes a Amostra:

**Número da amostra:** 15139/21  
**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:** 24/05/2021 - 11:20 **Chuvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:** Fabio de Andrades

#### Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Coliformes Totais	129970	NMP/100 mL	Substrato Enzimático - 9223 A e B - SMEWW - 23 - 2017	26/05/21	RM-EFL
Demanda Bioquímica de Oxigênio	< 5	mg/L	Respirométrico - 5210 D - SMEWW - 23 - 2017	31/05/21	RM-EFL
Escherichia coli	17890	NMP/100 mL	Substrato Enzimático - 9223 A e B - SMEWW - 23 - 2017	26/05/21	RM-EFL
pH	7,0	pH	Eletrométrico - 4500-H+ B - SMEWW - 23 - 2017	24/05/21	RM-CAMP O
Temperatura da Amostra	18,7	°C	Termométrico - 2550 B - SMEWW - 23 - 2017	24/05/21	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 Felipe  
 Químico  
 Matr. 1118459

Técnico Químico Bruno Monteiro Nardin  
 CRQ 04472827  
 Técnico Sist. Saneamento  
 Matr. 1123932

Autenticação: E8B661F63F55EF6750120347163ACE8049783630

Data 28/06/2021



## Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

### RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 15139/21-91 C-50290

#### Dados Referentes a Amostra:

**Número da amostra:** 15139/21  
**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:** 24/05/2021 - 11:20 **Chuvvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:** Fabio de Andrades

#### Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Demanda Química de Oxigênio Total	< 50	mg/L	Colorimétrico Refluxo fechado - 5220 D - SMEWW - 23 - 2017	24/05/21	RM-EFL
Nitrogênio Amoniacal	10,20	mg N/L	Colorimétrico - 4500 NH3 F - SMEWW 22ª Edição - 22 - 2012	04/06/21	RM-EFL
Oxigênio Dissolvido	7	mg/L	Eletrométrico - 4500-O G - SMEWW - 23 - 2017	24/05/21	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 Felipe

Químico  
Matr. 1118459

Técnico Químico Bruno Monteiro Nardin  
CRQ 04472827  
Técnico Sist. Saneamento  
Matr. 1123932

Autenticação: E8B661F63F55EF6750120347163ACE8049783630

Data 28/06/2021