



Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 12918/22-0276-A C-61637



Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 12918/22
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 - Efluente **Id. Pto:** 102-EFL-002
Procedência: 102-EFL-002 R Albano Bispo dos Santos nº s/nº Efluente final - ETE Águas de São Pedro-Jd. Porangaba-Agua
Data/horário de coleta: 18/05/2022 - 12:20 **Chuvvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:** Fabio de Andrades

Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Demanda Bioquímica de Oxigênio	8	mg/L	Respirométrico - 5210 D - SMEWW - 23 - 2017	25/05/22	RM-EFL
Demanda Química de Oxigênio Total	65	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	22,8	°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 Paraiso - 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 Montelero Nardin
 CRQ 04472827
 Gerente de Divisão
 Matr. 1123932

Autenticação: A2B7EEA9F6236351C4D1EF143D54B9CD8B15AB5E

Data 15/06/2022



sabesp

Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 12918/22-729 C-61637

Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 12918/22
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 - Efluente **Id. Pto:** 102-EFL-002
Procedência: 102-EFL-002 R Albano Bispo dos Santos nº s/nº Efluente final - ETE Águas de São Pedro-Jd. Porangaba-Agua
Data/horário de coleta: 18/05/2022 - 12:20 **Chuvvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:** Fabio de Andrades

Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Coliformes Termotolerantes	> 16000,0	NMP/mL	Externo	10/06/22	Digimed

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 Paraiso - 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

Lillian Cristina Trevisan Felipe

Químico
 Matr. 1118459

Gerente

Autenticação: A2B7EEA9F6236351C4D1EF143D54B9CD8B15AB5E

Data 15/06/2022



Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 12918/22-91 C-61637

Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 12918/22
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 - Efluente **Id. Pto:** 102-EFL-002
Procedência: 102-EFL-002 R Albano Bispo dos Santos nº s/nº Efluente final - ETE Águas de São Pedro-Jd. Porangaba-Agua
Data/horário de coleta: 18/05/2022 - 12:20 **Chuvas:** Não **Temp. Ambiente:** - **Coletor:** Fabio de Andrades

Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Materiais Sedimentáveis	< 0,1	mL/L	Cone Imhoff - 2540 F - SMEWW - 23 - 2017	19/05/22	RM-EFL
Oxigênio Dissolvido	5	mg/L	Eletrométrico - 4500-O G - SMEWW - 23 - 2017	18/05/22	RM-CAMP O
Substâncias solúveis em hexana	1,6	mg/L	Extração Soxhlet - 5520 D - SMEWW - 23 - 2017	01/06/22	RM-EFL

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
 Gerente de Divisão
 Matr. 1123932

Autenticação: A2B7EEA9F6236351C4D1EF143D54B9CD8B15AB5E

Data 15/06/2022