



Divisão Controle Sanitário - RMOC

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº RMOC 5940/19-91 C-32709

Dados Referentes a Amostra:

Número da amostra: 5940/19
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 ETE Águas de São Pedro-Jd. Porangaba-Aguas De S

Data/horário de coleta: 27/02/2019 - 09:05 **Chuvas:** Médias **Temp. Ambiente:** - **Coletor:**

Dados Referentes aos Ensaios

Ensaio	Resultado	Unidade de Medida	Método	Data	Sala
Materiais Sedimentáveis	0,2	mL/L	Cone Imhoff - 2540 F - SMEWW - 23 - 2017	28/02/19	RM-EFL
Óleos e Graxas	5,6	mg/L	Extração Soxhlet - 5520 D - SMEWW - 23 - 2017	15/03/19	RM-EFL
pH	7,20	pH	Eletrométrico - 4500-H+ A e B - SMEWW 22ª Edição - 22 - 2012	28/02/19	RM-EFL
Temperatura da Amostra	23,1	°C	Leitura Direta	28/02/19	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.
 Amostragem realizada pelo cliente.

Endereço dos Laboratórios

Botucatu - Jardim Paraíso - Rua Adolfo Pardini nº 555 CEP: 18610-250
 RM-EFL - Laboratório Efluentes

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: 8ABAC2540FE21A1DCA530E117B8264A3664A042D

Data 05/04/2019