

Nº 1714/2017



FUNDAÇÃO DO MEIO AMBIENTE - FATMA
R. FELIPE SCHMIDT, 485 - CENTRO
88.010-001 - FLORIANÓPOLIS / SC
FONE: (48) 3665-4190

A Fundação do Meio Ambiente - FATMA, no uso das suas atribuições que lhe são conferidas pelo inciso I do artigo 7º da Lei Estadual Nº 14.675 de 2009 e Dec. 3.754/10, com base no processo de reconhecimento de laboratório nº **LAB/22626/GRL** e parecer técnico nº **1713/2017**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 00.230.751/0001-02	NOME / RAZÃO: GREEN LAB ANALISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA - EPP	
CEP: 90.630-000	LOGRADOURO: RUA FELIPE DE OLIVEIRA , 293	COMPLEMENTO: Nº 293 -
BAIRRO: SANTA CECÍLIA		MUNICÍPIO: PORTO ALEGRE


Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: GREEN LAB ANALISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA - EPP		
CEP: 90.630-000	LOGRADOURO: RUA FELIPE DE OLIVEIRA , 293	COMPLEMENTO:
BAIRRO: SANTA CECÍLIA		MUNICÍPIO: PORTO ALEGRE

Condições gerais

- I. Quaisquer alterações nas informações apresentadas no processo de reconhecimento deverão ser precedidas de anuência da FATMA.
- II. A FATMA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condições de validade, suspender ou cancelar a presente certidão, caso ocorra:
- Omissão ou falsa descrição de informações que subsidiaram a expedição da presente licença;
 - A superveniência de graves riscos ambientais e/ou de saúde pública;
 - Violação ou inadequação de quaisquer condições de validade da licença ou normas legais.
- III. Cópia da presente autorização deverá ser exposta em local visível do empreendimento.

Data, local e assinatura

FLORIANÓPOLIS, <u>10/04/2017</u>	 Presidente da Fatma Presidente
----------------------------------	---

Condições específicas

1. **Implementação e manutenção de um Sistema de Gestão da Qualidade fundado na NBR ISO 17025;**
2. **Uso de procedimentos normatizados ou validados;**
3. **Definição de Incertezas de Medição onde cabível;**
4. **Controle de Documentos e Registros;**
5. **Manutenção de Responsável Técnico, legalmente habilitado e registrado;**
6. **Manutenção de Licenças e Certificados dentro do prazo de validade;**
7. **Participação em Programas de Ensaios de Proficiência nas Matrizes e Parâmetros reconhecidos.**
8. **Elaboração e manutenção de cartas controle onde cabível;**
9. **As coletas de amostras devem seguir as normas técnicas normatizadas e atualizadas específicas para amostragem.**
10. **O laboratório Green Lab Análises Químicas e Toxicológicas Ltda. é reconhecido, exclusivamente, nos parâmetros, matrizes e pelo prazo de validade abaixo especificado.**

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMEN
Oxigênio dissolvido	04/03/2019	Efluentes	Não aplicável
Arsênio (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Bário (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Boro	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cádmio (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cálcio (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Chumbo (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Chumbo (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Cloretos	04/03/2019	Água	INMETRO
Cobre	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Cromo total	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium	04/03/2019	Água	INMETRO
Ferro (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Ferro (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Fósforo Total	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Manganês (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Manganês (AA)	04/03/2019	Água	INMETRO
Mercúrio (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Níquel (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Oxigênio dissolvido	04/03/2019	Água	INMETRO
Sulfato	04/03/2019	Água	INMETRO
Temperatura da água	04/03/2019	Água	INMETRO



PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CRENCIAMIEN
Temperatura da água	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Zinco (AA)	04/03/2019	Efluentes	INMETRO
Acidez	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Cianetos	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
DBO5	04/03/2019	Água	FEPAM-RS
DBO5	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Determinação de NMP, coliforme total e fecal, caldo lactoso duplo, verde brilhante E,C, médium	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
DQO	04/03/2019	Água	FEPAM-RS
DQO	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Fenóis	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Nitrogênio amoniacal	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Nitrogênio kjedahl	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Óleos e graxas	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
PH	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
PH	04/03/2019	Água	FEPAM-RS
Sólidos sedimentáveis	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Sólidos totais a 105°C	04/03/2019	Água	FEPAM-RS
Sólidos totais a 105°C	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	04/03/2019	Água	FEPAM-RS
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS
Sulfato	04/03/2019	Efluentes	FEPAM-RS