



CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO Nº 3/2021

O Instituto do Meio Ambiente - IMA, 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/22709/CRS** e parecer técnico nº **949/2021**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 07.359.878/0001-67	NOME / RAZÃO: AR LABORATÓRIO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS E EFLUENTES EIRELI	
CEP: 88.815-280	LOGRADOURO: Rua José Piazza, 27	COMPLEMENTO: Nº 27 - pav 1 e 2
BAIRRO: Jardim Maristela	MUNICÍPIO: CRICIÚMA	

Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: AR LABORATORIO DE ANALISES MICROB E EFLU		
CEP: 88.815-280	LOGRADOURO: Rua José Piazza, 27	COMPLEMENTO:
BAIRRO: Jardim Maristela	MUNICÍPIO: CRICIÚMA	

Condições gerais

- I. Quaisquer alterações nas informações apresentadas no processo de reconhecimento deverão ser precedidas de anuência do IMA.
- II. O IMA, 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.

Verificação de validade online:



Verifique a veracidade das informações usando o QRcode ao lado ou acessando o endereço web abaixo:

<http://consultas.ima.sc.gov.br/licenca/certificadolab>

FCEI:572732

CÓDIGO CERT. :304

Condições específicas

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 Ensaio de Proficiência nas Matrizes e Parâmetros reconhecidos;**
8. **Elaboração e manutenção de cartas controle onde cabível;**
9. **O laboratório AR LABORATÓRIO DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS E EFLUENTES é reconhecido, exclusivamente, nos parâmetros, matrizes e pelo prazo de validade abaixo especificado;**
10. **As coletas de amostras devem seguir as normas técnicas normatizadas e atualizadas, específicas para amostragem.**

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CRENCIAMENT
Boro	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Cobre	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Cianetos	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Cloretos	17/02/2023	Água	Não aplicável
Cloretos	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Condutividade	17/02/2023	Água	Não aplicável
Cor real	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Cromo total	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
DBO5	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
DBO5	17/02/2023	Água	Não aplicável
DQO	17/02/2023	Água	Não aplicável
DQO	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Determinação de Coliformes totais e fecais	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Determinação de Coliformes totais e fecais	17/02/2023	Água	Não aplicável
Ecotoxicológicas Toxidade para Daphnia por amostra	17/02/2023	Água	Não aplicável
Ecotoxicológicas Toxidade para Daphnia por amostra	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Fenóis	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Ferro Total	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Ferro Total	17/02/2023	Água	Não aplicável
Fósforo Total	17/02/2023	Água	Não aplicável
Fósforo Total	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Nitratos	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio amoniacal	17/02/2023	Água	Não aplicável
Nitrogênio amoniacal	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	17/02/2023	Água	Não aplicável
Óleos e graxas	17/02/2023	Água	Não aplicável
Óleos e graxas	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CRENCIAMENT
Oxigênio dissolvido	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Oxigênio dissolvido	17/02/2023	Água	Não aplicável
PH	17/02/2023	Água	Não aplicável
PH	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais a 105°C	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	17/02/2023	Água	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão total	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Sólidos sedimentáveis	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Sulfato	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Surfactantes	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Surfactantes	17/02/2023	Água	Não aplicável
Temperatura da água	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Temperatura da água	17/02/2023	Água	Não aplicável
Turbidez	17/02/2023	Efluentes	Não aplicável
Turbidez	17/02/2023	Água	Não aplicável