

CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO Nº 10/2023

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/22616/CRF** e parecer técnico nº **202/2023**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 85.314.086/0001-80		NOME / RAZÃO: W. V. HIDROANÁLISE LTDA	
CEP: 88.036-540	LOGRADOURO: SANTA LUZIA, 75		COMPLEMENTO: Nº 75 - TRINDADE
BAIRRO: TRINDADE		MUNICÍPIO: FLORIANÓPOLIS	

Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: W. V. HIDROANÁLISE LTDA - UNIDADES DE ANÁLISES LABORATORIAIS			
CEP: 88.036-540	LOGRADOURO: RUA SANTA LUZIA, 75		COMPLEMENTO:
BAIRRO: TRINDADE		MUNICÍPIO: FLORIANÓPOLIS	

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:632664

CÓDIGO CERT. :369

Condições específicas

Condições específicas

- Implementação e manutenção de um Sistema de Gestão da Qualidade fundado na NBR ISO 17025;
- Uso de procedimentos normatizados ou validados;
- Definição de Incertezas de Medição onde cabível;
- Controle de Documentos e Registros;

- Manutenção de Responsável Técnico, legalmente habilitado e registrado;
- Manutenção de Licenças e Certificados dentro do prazo de validade;
- Participação em Programas de Ensaios de Proficiência nas Matrizes e Parâmetros reconhecidos;
- Elaboração e manutenção de cartas controle onde cabível.
- O laboratório é reconhecido, exclusivamente, nos parâmetros, matrizes e pelo prazo de validade abaixo especificado;
- As coletas de amostras devem seguir as normas técnicas normatizadas e atualizadas específicas para amostragem.

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Alcalinidade total (metirolange)	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade total (metirolange)	23/01/2025	Água	Não aplicável
Acidez	23/01/2025	Água	Não aplicável
Acidez	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade de Bicarbonatos	23/01/2025	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Bicarbonatos	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Aspecto in natura	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Aspecto in natura	23/01/2025	Água	Não aplicável
Alcalinidade de carbonatos	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Alcalinidade de carbonatos	23/01/2025	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Hidróxicos	23/01/2025	Água	Não aplicável
Alcalinidade de Hidróxicos	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cálcio (AA)	23/01/2025	Água	Não aplicável
Cálcio (AA)	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cloretos	23/01/2025	Água	Não aplicável
Cloretos	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cloro residual	23/01/2025	Água	Não aplicável
Cloro residual	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Condutividade	23/01/2025	Água	Não aplicável
Condutividade	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cor aparente	23/01/2025	Água	Não aplicável
Cor aparente	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cor real	23/01/2025	Água	Não aplicável
Cor real	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cromo hexavalente	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cromo hexavalente	23/01/2025	Água	Não aplicável
Cromo total	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cromo total	23/01/2025	Água	Não aplicável
Cromo Trivalente	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Cromo Trivalente	23/01/2025	Água	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
DBO5	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
DBO5	23/01/2025	Água	Não aplicável
DQO	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
DQO	23/01/2025	Água	Não aplicável
Dureza Total	23/01/2025	Água	Não aplicável
Dureza Total	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Determinação de Coliformes totais e fecais	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Determinação de Coliformes totais e fecais	23/01/2025	Água	Não aplicável
Fenóis	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Fenóis	23/01/2025	Água	Não aplicável
Ferro Total	23/01/2025	Água	Não aplicável
Ferro Total	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Fluoreto	23/01/2025	Água	Não aplicável
Fluoreto	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Fosfatos totais	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Fosfatos totais	23/01/2025	Água	Não aplicável
Fósforo Total	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Fósforo Total	23/01/2025	Água	Não aplicável
Manganês (AA)	23/01/2025	Água	Não aplicável
Manganês (AA)	23/01/2025	Água	Não aplicável
Magnésio (AA)	23/01/2025	Água	Não aplicável
Magnésio (AA)	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Nitratos	23/01/2025	Água	Não aplicável
Nitratos	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Nitritos	23/01/2025	Água	Não aplicável
Nitritos	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio amoniacal	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Nitrogênio amoniacal	23/01/2025	Água	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	23/01/2025	Água	Não aplicável
Nitrogênio kjedahl	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Odor a frio	23/01/2025	Água	Não aplicável
Odor a quente	23/01/2025	Água	Não aplicável
Óleos e graxas	23/01/2025	Água	Não aplicável
Óleos e graxas	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Oxigênio dissolvido	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Oxigênio dissolvido	23/01/2025	Água	Não aplicável
PH	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
PH	23/01/2025	Água	Não aplicável
Potássio (AA)	23/01/2025	Água	Não aplicável
Potássio (AA)	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sódio	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sódio	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais a 105°C	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos totais a 105°C	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais fixos a 550°C	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos totais fixos a 550°C	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais voláteis	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos totais voláteis	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão fixos	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos suspensão fixos	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos totais dissolvidos a 105°C	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão total	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos suspensão total	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos fixos 550°C	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos dissolvidos fixos 550°C	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos suspensão voláteis	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos suspensão voláteis	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos voláteis	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos dissolvidos voláteis	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos sedimentáveis	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos sedimentáveis	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sólidos flutuantes ou flotáveis	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Sólidos flutuantes ou flotáveis	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sulfato	23/01/2025	Água	Não aplicável
Sulfato	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Surfactantes	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Surfactantes	23/01/2025	Água	Não aplicável
Temperatura da água	23/01/2025	Água	Não aplicável
Temperatura da água	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Temperatura do ar	23/01/2025	Água	Não aplicável
Temperatura do ar	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Transparência	23/01/2025	Água	Não aplicável
Transparência	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Turbidez	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável
Turbidez	23/01/2025	Água	Não aplicável
Zinco (AA)	23/01/2025	Água	Não aplicável
Zinco (AA)	23/01/2025	Efluentes	Não aplicável