

ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

APROVADO
Responsável: RENATO
Padrão: TOOS AOSCL
Data: 03/01/2023
Validade: 03/01/2024

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019601\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	ER Analítica Ltda - EPP				
Endereço:	Rua Itaicí, 130 - Jd. Itajaí				
Cidade:	Várzea Paulista	Estado:	SP	CEP:	13224-250
Contratante:	ER Analítica Ltda - EPP				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Conjunto de Padrões Gelex	
Modelo:	Gelex Cloro	
Fabricante:	Hach	

Parâmetro:	Cloro
Nº de Série:	Não Especificado
Identificação:	1003A03CL

## 3. Condições Ambientais

	Temperatura (°C)	
ik kumpannal ykolek akri kiri	24,2 ± 0,3 °C	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias	Data da Calibração:	03/01/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	03/01/2023	
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER	Analítica		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
1001A03ES	Espectrofotômetro UV/VIS	ER Analítica	015082_01	27/12/2021	27/12/2023







Empresa certificada ISO 9001



#### ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019601\_01

### 6. Resultados da Calibração com Material de Referência - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,23	0,23	0,00	0,01	2,00	Infinito
0,98	0,98	0,00	0,01	2,00	Infinito
1,73	1,73	0,00	0,01	2,00	Infinito

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Responsável: REMATO
Padrão: IOS AOSCL
Data: OS /OF / 2023

RENATO FERREIRA Assinado de forma digital por RENATO FERREIRA RAINHO:2991161485 RAINHO:29911614859 Dados: 2023.01.03 18:08:38 59

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001