

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

014779_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Gelnex Indústria e Comércio Ltda					
Endereço:	Rodovia MT 242 - KM 17,8 / Zona Rural					
Cidade:	Sorriso Estado: MT CEP: 78.890-000					
Contratante:	Gelnex Indústria e Comércio Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Sensor de Cloro Livre		
Modelo:	CLE 3		
Fabricante:	Prominent		

Parâmetro:	Cloro	
№ de Série:	1080041626	
Identificação:	Não Identificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)					
21,85 ± 0,4 °C					

Umidade Relativa (%ur)	
69,5 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	04/01/2022	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	04/01/2022	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	gão Calibrador Calibração		Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
J001A01DR	Colorimetro DR300	ER Analítica	011584_01	09/02/2021	09/02/2022







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

014779_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 (veff)
0,00	0,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
1,00	1,01	0,01	0,03	2,00	Infinito
2,00	2,00	0,00	0,03	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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

Utilizado na calibração controlador DACA - 2017348774.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001