

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	Parâmetro:	Cloro
Modelo:	CLE 3	Nº de Série:	1080041626
Fabricante:	Prominent	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	Certificado de Calibração	Data da 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	Colorímetro DR300	ER Analítica	011584_01	09/02/2021	09/02/2022



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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
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 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 v_{eff} 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



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001