

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015652\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Esmaltec S/A				
Endereço:	Av. Parque Oeste, 2130 - Maracanau/CE				
Cidade:	Maracanau	Estado:	CE	CEP:	61.939-120
Contratante:	Esmaltec S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	Parâmetro:	Cloro
Modelo:	Pocket Cloro II	Nº de Série:	18030E353376
Fabricante:	Hach	Identificação:	52.65.00011

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
22,1 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )
51 ± 2 %ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	02/11/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	02/11/2022
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	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
I003A03CL	Padrão de Gelex de Cloro	ER Analítica	015075_01	27/12/2021	27/12/2022



**Laboratório de Calibração ER Analítica**

Certificado de Calibração nº

015652\_01

**6a. Resultados Antes 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 ( veff )
0,24	0,24	0,00	0,02	2,00	Infinito
0,97	0,97	0,00	0,02	2,00	Infinito
1,69	1,69	0,00	0,02	2,00	Infinito

**6b. Resultados Depois 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 ( veff )
0,24	0,24	0,00	0,02	2,00	Infinito
0,97	0,97	0,00	0,02	2,00	Infinito
1,69	1,69	0,00	0,02	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**

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001