

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

017731_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Rousselot Gelatinas do Brasil Ltda					
Endereço:	Rua Santo Agostinho, 231					
Cidade:	Amparo Estado: SP CEP: 13.908-900					
Contratante:	Rousselot Gelatinas do Brasil Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro de Bolso		
Modelo:	Micro 7+		
Fabricante:	Exact		

Parâmetro:	Cloro
№ de Série:	M000016333
Identificação:	617AI-03

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
	21,5 ± 0,3 °C			

Umidade Relativa (%ur)	
67 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Franco		Data da Calibração:	13/09/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	13/09/2022	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica					

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
I001A03CL	Padrão de Gelex de Cloro	ER Analítica	015074_01	27/12/2021	27/12/2022







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

017731_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)
0,38	0,24	-0,14	0,02	2,00	Infinito
1,07	0,93	-0,14	0,02	2,00	Infinito
1,67	1,53	-0,14	0,02	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

Equipamento não há ajuste.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001