

### 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

015798\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Votorantim S/A					
Endereço:	Av. Reverendo José Manoel da Conceição, 1593 - Protestantes - Votorantim/SP					
Cidade:	Votorantim Estado: SP CEP: 18111-000					
Contratante:	Águas de Votorantim S/A					

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro Portátil	
Modelo:	DR900	
Fabricante:	Hach	

Resolução:	0,001 abs	
№ de Série:	192530001050	
Identificação:	855	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
23,4 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa (%ur)	
79 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	14/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	14/03/2022
Local da Calibração:	Laboratório			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I002A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	015081_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

015798\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
0,598	0,601	0,003	0,002	2,00	Infinito
1,144	1,139	-0,005	0,002	2,00	Infinito
1,740	1,734	-0,006	0,002	2,00	Infinito
0,632	0,629	-0,003	0,002	2,00	Infinito
1,207	1,202	-0,005	0,002	2,00	Infinito
1,832	1,820	-0,012	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,631	-0,006	0,002	2,00	Infinito
1,217	1,212	-0,005	0,002	2,00	Infinito
1,849	1,839	-0,010	0,002	2,00	Infinito
0,604	0,601	-0,003	0,002	2,00	Infinito
1,154	1,141	-0,013	0,002	2,00	Infinito
1,757	1,744	-0,013	0,002	2,00	Infinito

# 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	( U ) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
0,598	0,600	0,002	0,002	2,00	Infinito
1,144	1,139	-0,005	0,002	2,00	Infinito
1,740	1,735	-0,005	0,002	2,00	Infinito
0,632	0,629	-0,003	0,002	2,00	Infinito
1,207	1,203	-0,004	0,002	2,00	Infinito
1,832	1,826	-0,006	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,632	-0,005	0,002	2,00	Infinito
1,217	1,212	-0,005	0,002	2,00	Infinito
1,849	1,839	-0,010	0,002	2,00	Infinito
0,604	0,601	-0,003	0,002	2,00	Infinito
1,154	1,148	-0,006	0,002	2,00	Infinito
1,757	1,749	-0,008	0,002	2,00	Infinito







#### 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

015798\_01

### 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

9. Observações

- 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.

Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa
	Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001