

### 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

020789\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Votorantim S/A				
Endereço:	Av. Reverendo Jose Mnaoel da Conceição,	1593			
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:	2132

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
26,35 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
60,5 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva	Data da Calibração:	09/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/03/2023
Local da Calibração:	ETA Central		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
I001A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	019603_01	03/01/2023	03/01/2024







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

020789\_01

#### 6. Resultados 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)
0,609	0,606	-0,003	0,003	2,00	Infinito
1,226	1,227	0,001	0,003	2,01	338
1,826	1,831	0,005	0,003	2,00	766
0,623	0,624	0,001	0,005	2,52	7
1,231	1,245	0,014	0,043	4,53	3
1,834	1,851	0,017	0,036	4,53	3
0,635	0,641	0,006	0,005	2,52	7
1,253	1,260	0,007	0,003	2,01	338
1,863	1,876	0,013	0,003	2,00	Infinito
0,609	0,627	0,018	0,003	2,08	32
1,208	1,246	0,038	0,003	2,00	Infinito
1,802	1,854	0,052	0,003	2,01	324

# 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

0

# 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico



(8)	vendas@eranalitica.com.b
(5)	



Empresa certificada ISO 9001