

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

020790_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:	Colorimetro Portátil DR890	Re
Modelo:	DR/890	N
Fabricante:	Hach	Id

Resolução:	0,001 abs
№ de Série:	120590C90030
Identificação:	2142

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
26,35 ± 0,6 °C		

Umidade Relativa (%ur)	
60,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes	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

020790_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 (Veff)
0,609	0,606	-0,003	0,003	2,01	338
1,226	1,219	-0,007	0,003	2,00	Infinito
1,826	1,830	0,004	0,003	2,00	Infinito
0,623	0,619	-0,004	0,003	2,00	Infinito
1,231	1,224	-0,007	0,003	2,01	324
1,834	1,833	-0,001	0,003	2,09	31
0,635	0,641	0,006	0,003	2,00	Infinito
1,253	1,260	0,007	0,003	2,01	338
1,863	1,877	0,014	0,003	2,00	Infinito
0,609	0,633	0,024	0,003	2,01	338
1,208	1,239	0,031	0,003	2,00	Infinito
1,802	1,856	0,054	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

Sem valores de leituras antes da manutenção corretiva, devido mau funcionamento inicial.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001