

### 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

020788\_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 | Resol |
|--------------|----------------------|-------|
| Modelo:      | DR900                | Nº d∈ |
| Fabricante:  | Hach                 | Ident |

| Resolução:     | 0,001 abs        |
|----------------|------------------|
| № de Série:    | 192340001010     |
| Identificação: | Não Especificado |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 22,75 ± 0,5 °C   |  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |
|--------------------------|
| 55,5 ± 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<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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

020788\_01

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( abs ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( abs ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(abs) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,609                                       | 0,611  | 0,002                                     | 0,003                                  | 2,01                            | 338  |
| 1,226                                       | 1,238  | 0,012                                     | 0,003                                  | 2,01                            | 338  |
| 1,826                                       | 1,843  | 0,017                                     | 0,009                                  | 3,31                            | 4  |
| 0,623                                       | 0,625  | 0,002                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,231                                       | 1,236  | 0,005                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,834                                       | 1,837  | 0,003                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,635                                       | 0,641  | 0,006                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,253                                       | 1,261  | 0,008                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,863                                       | 1,878  | 0,015                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,609                                       | 0,616  | 0,007                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,208                                       | 1,227  | 0,019                                     | 0,003                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,802                                       | 1,827  | 0,025                                     | 0,003                                  | 2,09                            | 31   |

# 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