

### 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

015171\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233          |  |  |  |  |
| Cidade:      | Campos Dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 28030-002 |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: |             | Turbidimetro Portátil |
|--------------|-------------|-----------------------|
| ı            | Modelo:     | 2100Q                 |
| ı            | Fabricante: | Hach                  |

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU     |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 16090C053005     |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 25,2 ± 0,4 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 61,5 ± 2 % ur          |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco          | Data da Calibração: | 28/01/2022 |
|------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho           | Data da Emissão:    | 28/01/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório - ETA Coroa |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão           | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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                |
| TUR-0,02         | Padrão de Formazina 0,02 NTU  | ER Analítica     | Dil - 0,02/2021              | 25/06/2021            | 25/06/2022                |
| TUR-0,05         | Padrão de Formazina 0,05 NTU  | ER Analítica     | Dil - 0,05/2022              | 25/06/2021            | 25/06/2022                |
| MRC 1 - 1 NTU    | Padrão de Formazina - 1 NTU   | Sigma-Aldrich    | LRAC5408                     | 01/01/2020            | 30/01/2022                |
| MR 1 - 20 NTU    | Padrão de Formazina - 20 NTU  | SpecSol          | 116546                       | 30/08/2021            | 30/08/2022                |
| MR 1 - 100 NTU   | Padrão de Formazina - 100 NTU | SpecSol          | 114548                       | 01/07/2021            | 01/07/2022                |
| TUR-500          | Padrão de Formazina 500 NTU   | ER Analítica     | Dil - 500/2022               | 25/06/2021            | 25/06/2022                |
| MR 1 - 800 NTU   | Padrão de Formazina - 800 NTU | SpecSol          | 115269                       | 01/07/2021            | 01/07/2022                |







Empresa certificada ISO 9001





**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

015171\_01

### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( NTU ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( NTU ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( NTU ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 0,02  | 0,05  | 0,03                                      | 0,00                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 0,50  | 0,70  | 0,20                                      | 0,03                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 1,00  | 1,20  | 0,20                                      | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,0  | 21,5  | 1,5                                       | 0,4  | 2,00                            | Infinito   |
| 100,0                                       | 105,0                                       | 5,0                                       | 2,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 500   | 489   | -11                                       | 8  | 2,00                            | Infinito   |
| 800   | 825   | 25  | 16   | 2,00                            | Infinito   |

## 6. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( NTU ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(NTU) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(NTU) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 0,02  | 0,02  | 0,00                                  | 0,00                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 0,50  | 0,50  | 0,00                                  | 0,03                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 1,00  | 0,95  | -0,05                                 | 0,05                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 20,0  | 19,7  | -0,3                                  | 0,5                                    | 2,03                            | 86,36417406  |
| 100,0                                       | 100,0                                       | 0,0                                   | 2,0                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 500   | 503   | 3                                     | 8                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 800   | 789   | -11                                   | 16                                     | 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

015171\_01

#### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 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          |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Nenhuma.                |                     |
|                         |                     |
| 10. Responsável Técnico |                     |
|                         |                     |
|                         |                     |
|                         | Renato Rainho       |
|                         | Responsável Técnico |







Empresa certificada ISO 9001