

## 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

017352\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas Andradina S/A                           |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Av. Bandeirantes, 665 - Centro - Andradina/SP |  |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Andradina Estado: SP CEP: 16901-007           |  |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas Andradina S/A                           |  |  |  |  |  |  |

# 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU     |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 10070C003536     |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 22,2 ± 0,4 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 72 ± 2 % ur            |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 12/07/2022 |
|------------------------|----------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho  | Data da Emissão:    | 12/07/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório    |                     |            |

## 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            | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital            | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| 26598.42         | Padrão de Formazina - 1 NTU   | Hach             | A10334                       | 12/04/2022            | 30/11/2023                |
| 26848.01         | Padrão de Formazina - 20 NTU  | Hach             | A10012                       | 05/04/2022            | 30/04/2023                |
| 26849.01         | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach             | A10010                       | 19/01/2022            | 30/04/2023                |
| 26605.01         | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach             | A10015                       | 31/04/2022            | 30/04/2023                |







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

017352\_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> ) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,03  | 0,79  | -0,24                                     | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,5  | 18,4  | -2,1                                      | 1,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 102,3                                       | 97,8  | -4,5                                      | 2,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 813   | 785   | -28                                       | 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> ) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,03  | 0,97  | -0,06                                 | 0,05                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 20,5  | 20,2  | -0,3                                  | 1,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 102,3                                       | 100,0                                       | -2,3                                  | 2,0  | 2,00                            | Infinito   |
| 813   | 803   | -10                                   | 16   | 2,00                            | Infinito   |

## 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



(11) 4606-7200 Ø vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001