

#### 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

012878\_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: | Medidor Respirometrico |
|--------------|------------------------|
| Modelo:      | WTW200                 |
| Fabricante:  | WTW                    |

| Capacidade:    | 0 à 200 mg/L     |
|----------------|------------------|
| Nº de Série:   | 21071600         |
| Identificação: | Não Especificado |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 21 ± 0,4 °C      |  |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 56 ± 2 % ur            |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Guilherme Silva |
|------------------------|-----------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho   |

| Data da Calibração: | 30/06/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 30/06/2021 |

| Local da Calibração: | Laboratório - Controle de Qualidade |
|----------------------|-------------------------------------|
|----------------------|-------------------------------------|

# 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                |
| I001A03KP        | Vacuômetro Digital  | Wika             | LMP292358/20                 | 23/07/2020            | 23/07/2022                |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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





### Certificado de Calibração nº

012878\_01

# 6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Faixa de Medição                          | 0 - 200 mg/L                                 | Resolução:                 | 5 mg/L                                  | Identificação do Sensor:        | N/C   |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| ( VR )<br>Valor de Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>(mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>(√eff) |
| 20  | 20   | 0                          |   |                                 |   |
| 40  | 40   | 0                          |   |                                 |   |
| 60  | 60   | 0                          |   |                                 | Infinito                                    |
| 80  | 80   | 0                          |   |                                 |   |
| 100                                       | 100  | 0                          | ,                                       | 2.00                            |   |
| 120                                       | 120  | 0                          | 3                                       | 2,00                            |   |
| 140                                       | 140  | 0                          |   |                                 |   |
| 160                                       | 160  | 0                          |   |                                 |   |
| 180                                       | 180  | 0                          |   |                                 |   |
| 200                                       | 200  | 0                          |   |                                 |   |

#### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).
- 7) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

| 9. Observações  |                       |  |
|-----------------|-----------------------|--|
| Nenhuma.        |                       |  |
| 10. Responsável |                       |  |
|                 | Renato Rainho         |  |
|                 | Signatário Autorizado |  |



vendas@eranalitica.com.br



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.