

### 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

014969\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo                   |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida Alfried Krupp, 2000 - Jardim Santiago - Campo Limpo Paulista/SP |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Campo Limpo Paulista Estado: SP Cep: 13232-005                          |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo                   |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Medidor Respirometrico |  |  |
|--------------|------------------------|--|--|
| Modelo:      | WTW4000                |  |  |
| Fabricante:  | WTW                    |  |  |

| Capacidade:    | 0 à 4000 mg/L |  |  |
|----------------|---------------|--|--|
| № de Série:    | 19410218      |  |  |
| Identificação: | 41            |  |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 20,05 ± 0,4 °C   |  |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 47,5 ± 2 % ur          |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Wellington Barbosa |
|------------------------|--------------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho      |

| Data da Calibração: | 25/02/2022 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 25/02/2022 |

| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração - ER Analítica |
|----------------------|--|
|----------------------|--|

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador Certificado de 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                |
| J001A03MB        | Vacuômetro Digital  | Presys                                     | R3128.06.21         | 17/06/2021            | 17/06/2023                |







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





## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014969\_01

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

| Faixa de Medição:                         | 0 - 4000 mg/L                                | Resolução:                 | 0,1 mg/L                                | Identificação do Senso          | or: 41                                      |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| ( 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) |
| 40,0                                      | 39,5   | -0,5                       |   |                                 |   |
| 80,0                                      | 79,0   | -1,0                       |   |                                 |   |
| 200,0                                     | 199,5  | -0,5                       |   |                                 |   |
| 400,0                                     | 399,1  | -0,9                       | 0,1                                     | 2,00                            | Infinito                                    |
| 800,0                                     | 799,6  | -0,4                       |   |                                 |   |
| 2.000,0                                   | 1.998,8                                      | -1,2                       |   |                                 |   |
| 4.000,0                                   | 3.999,2                                      | -0,8                       |   |                                 |   |

### 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. | Ob | se | rv | ac | ões |

Nenhuma.

### 10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.