

### 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

014955\_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:    | 19421710      |  |
| Identificação: | 37            |  |

# 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 | ão do Padrão Orgão Calibrador |                     | 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





## Certificado de Calibração nº

014955\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Faixa de Medição                          | : 0 - 4000 mg/L                              | Resolução:                 | 0,1 mg/L                                | Identificação do Sensor         | : 37   |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| ( 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>( <b>Veff</b> ) |
| 40,0                                      | 39,5   | -0,5                       |   |                                 |  |
| 80,0                                      | 79,0   | -1,0                       |   |                                 |  |
| 200,0                                     | 199,3  | -0,7                       |   |                                 |  |
| 400,0                                     | 399,4  | -0,6                       | 0,1                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 800,0                                     | 799,6  | -0,4                       |   |                                 |  |
| 2.000,0                                   | 1.999,1                                      | -0,9                       |   |                                 |  |
| 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. | O | ose | rva | ções |  |
|----|---|-----|-----|------|--|
|    |   |     |     |      |  |

Nenhuma.

## 10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.