

#### 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

017948\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Superintendencia de Água e Esgoto da Cic | lade de Leme |    |      |           |
|--------------|--|--------------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Rua Padre Julião, 971 - Centro - Leme/SP |              |    |      |           |
| Cidade:      | Leme                                     | Estado:      | SP | Cep: | 13610-230 |
| Contratante: | Superintendencia de Água e Esgoto da Cic | lade de Leme |    |      |           |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Medidor Respirometrico |
|--------------|------------------------|
| Modelo:      | OxiTop - I G           |
| Fabricante:  | WTW                    |

| Capacidade:    | 0 à 4000 mg/L    |
|----------------|------------------|
| № de Série:    | 13070814         |
| Identificação: | Não Especificado |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 22,25 ± 0,4 °C   |  |

| Umidade Relativa ( <b>%ur )</b> |  |
|---------------------------------|--|
| 53,5 ± 2 %ur                    |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Guilherme Silva    |  |
|------------------------|--------------------|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa |  |

| Data da Calibração: | 06/09/2022 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 06/09/2022 |

| Local da Calibração: | Saecil - Leme |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

# 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                |
| 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

017948\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Faixa de Medição:                         | 0 - 800 mg/L                           | Resolução:                   | 20 mg/L                                 | Identificação do Sensor:        | 0  |  |
|---|--|------------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| ( VR )<br>Valor de Referência<br>( mg/L ) | ( VMO ) Valor Médio do Objeto ( 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> ) |  |
| 51  | 62                                     | 11                           |   |                                 |  |  |
| 201                                       | 214                                    | 13                           |   |                                 |  |  |
| 400                                       | 411                                    | 11                           | 12                                      | 2,00                            | Infinito   |  |
| 600                                       | 614                                    | 14                           |   |                                 |  |  |
| 800                                       | 805                                    | 5                            |   |                                 |  |  |

#### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, conforme procedimento PR-18, 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 |                       |
|                 |                       |
|                 | Wellington Barbosa    |
|                 | Signatário Autorizado |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.