

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

016737_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| Endereço: | Avenida P Rodovia Euclides Da Cunha S/N | | | |
| Cidade: | São Paulo Estado: SP Cep: 15.600-001 | | | |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Medidor Respirometrico | |
|--------------|------------------------|--|
| Modelo: | WTW40 | |
| Fabricante: | WTW | |

| Capacidade: | 0 à 40 mg/L |
|----------------|-------------|
| № de Série: | 11200540 |
| Identificação: | EQUI-073 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 19,5 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 60 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco |
|------------------------|--------------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa |

| Data da Calibração: | 01/06/2022 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 01/06/2022 |

| 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 Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| 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

016737_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

| Faixa de Medição: | 0 - 40 mg/L | Resolução: | 1 mg/L | Identificação do Senso | or: EQUI-073 |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (√eff) |
| 2 | 2 | 0 | | | |
| 5 | 5 | 0 | | | |
| 10 | 10 | 0 | 1 | 3.00 | Infinito |
| 20 | 20 | 0 | 1 | 2,00 | iniinito |
| 30 | 30 | 0 | | | |
| 40 | 40 | 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 | | |
| | | |
| | | |
| | Signatário Autorizado | |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.