

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

013179_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Paranaguá Saneamento S.A. | | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|--|-----------|--|
| Endereço: | Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histórico - Paranaguá/PR | | | | |
| Cidade: | Paranaguá | Paranaguá Estado: PR Cep: 83203-050 | | 83203-050 | |
| Contratante: | Paranaguá Saneamento S.A. | | | | |

2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade: | 0 à 4000 mg/L |
|----------------|------------------|
| № de Série: | 18180904 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

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

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 38 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

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

| Data da Calibração: | 15/07/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 15/07/2021 |

| Local da Calibração: |
|----------------------|
|----------------------|

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | l Orgão Calibrador l | | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes LV02172-17944-20-R0 26/06/2020 | | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes LV02172-17944-20-R0 26/06/2020 | | 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

013179_01

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Laboratório de Calibração ER Analítica

| Faixa de Medição: | 0 - 4000 mg/L | Resolução: | 100 mg/L | Identificação do Senso | r: 0 |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| (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 (veff) |
| 200 | 199 | -1 | | | |
| 600 | 600 | 0 | | | |
| 1.000 | 999 | -1 | 58 | 2,00 | Infinito |
| 2.000 | 1.999 | -1 | | | |
| 4.000 | 3.999 | -1 | | | |

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 | |
| | |
| | |
| | Wellington Barbosa |
| | Signatário Autorizado |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.