

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

013554_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Concessionária Águas de Juturnaiba S/A | | | | |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeiras - Araruama/RJ | | | | |
| Cidade: | Araruama | Estado: | RJ | Cep: | 28970-000 |
| Contratante: | Concessionária Águas de Juturnaiba S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | | Medidor Respirometrico | |
|--------------|-------------|------------------------|--|
| | Modelo: | WTW800 | |
| | Fabricante: | WTW | |

| Capacidade: | 0 à 800 mg/L | |
|----------------|------------------|--|
| № de Série: | 19430730 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 22,45 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 72 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

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

| Data da Calibração: | 25/08/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 25/08/2021 |

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

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador Calibração | | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| G003A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G003A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| I001A03KP | Vacuômetro Digital | Wika LMP292358/20 | | 23/07/2020 | 23/07/2022 |







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

013554_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

| Faixa de Medição | : 0 - 800 mg/L | Resolução: | 20 mg/L | Identificação do Senso | r: Não Especificado |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| (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) |
| 50 | 49 | -1 | | | |
| 200 | 199 | -1 | | | |
| 400 | 400 | 0 | 12 | 2,00 | Infinito |
| 600 | 599 | -1 | | | |
| 800 | 801 | 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.