

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

016603_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: | 19430723 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 25,05 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 71,5 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

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

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

| Local da Calibração: | Laboratório Central |
|----------------------|---------------------|
|----------------------|---------------------|

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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

016603_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 | or: N/C |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| (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) |
| 51 | 51 | 0 | | | |
| 201 | 202 | 1 | | | |
| 400 | 400 | 0 | 12 | 2,00 | Infinito |
| 600 | 602 | 2 | | | |
| 800 | 799 | -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.