

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

022387_01

1. Dados do Cliente

| | | | | | |
|--------------|--------------------------|---------|----|------|-----------|
| Empresa: | Ambev S/A | | | | |
| Endereço: | Rod. RJ122, 35000, km 35 | | | | |
| Cidade: | Cachoeiras de Macacu | Estado: | RJ | Cep: | 28680-000 |
| Contratante: | Ambev S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| | | | |
|--------------|------------------------|----------------|------------------|
| Instrumento: | Medidor Respirometrico | Capacidade: | 0 à 4000 mg/L |
| Modelo: | OxiTop - G B | Nº de Série: | 13061511 |
| Fabricante: | WTW | Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| |
|--------------------|
| Temperatura (°C) |
| 20,05 ± 0,3 °C |

| |
|--------------------------|
| Umidade Relativa (%ur) |
| 62,75 ± 2 %ur |

4. Informações da Calibração

| | | | |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Técnico Executor: | Wellington Barbosa | Data da Calibração: | 12/05/2023 |
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 12/05/2023 |

| | |
|----------------------|--|
| 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 |
|------------------|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|
| G004A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-24848-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G004A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24848-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| J001A03MB | Vacuômetro Digital | Presys | R3128.06.21 | 17/06/2021 | 17/06/2023 |



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

022387_01

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

| Faixa de Medição: 0 - 40 mg/L | | Resolução: 1 mg/L | Identificação do Sensor: 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 Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 5 | 5 | 0 | | | |
| 15 | 15 | 0 | | | |
| 25 | 26 | 1 | | | |
| 40 | 41 | 1 | | | |

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 Referência
- 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 abrangência 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 Sistema Internacional de Unidades - SI).
- 7) Foi utilizado como referência o Standard Method 5210.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.