

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

017340_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Saneamento de Mirassol - Sanessol S/A | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------|
| Endereço: | Rua João Caetano Mendonça de Almeida, 2005 - São José - Mirassol/SP | | | | |
| Cidade: | Mirassol Estado: SP Cep: 15130-000 | | | | 15130-000 |
| Contratante: | Saneamento de Mirassol - Sanessol S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Medidor Respirometrico | |
|--------------|------------------------|--|
| Modelo: | Dbotrak II | |
| Fabricante: | Hach | |

| Capacidade: | 0 - 700 mg/L | |
|----------------|------------------|--|
| № de Série: | 10080C001448 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 22,3 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) |
|------------------------|
| 66,5 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 12/07/2022 |
|----------------------------------|----------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 12/07/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório | | | |

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 |
| J001A03KP | 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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017340_01

6. Resultados da Calibração - mg/L de Dbo

| Canal 1 | Faixa de Medição: | 0 à 700 mg/l |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência (mg/L) |
| 100 | 100 | 0 |
| 350 | 351 | 1 |
| 700 | 700 | 0 |

| Canal 2 | Faixa de Medição: | 0 à 700 mg/l | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|--|
| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência (mg/L) | |
| 100 | 100 | 0 | |
| 350 | 350 | 0 | |
| 700 | 701 | 1 | |

| Incerteza Expandida (U) - mg/L | 1 |
|---------------------------------------------|----------|
| Fator de Abragência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | Infinito |

| Incerteza Expandida (U) - mg/L | 1 |
|---------------------------------------------|----------|
| Fator de Abragência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (Veff) | Infinito |

| Canal 3 | Faixa de Medição: | 0 à 700 mg/l |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|
| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência (mg/L) |
| 100 | 100 | 0 |
| 350 | 350 | 0 |
| 700 | 700 | 0 |

| Canai 4 | raixa de iviedição: | 0 a 700 mg/i |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência (mg/L) |
| 100 | 100 | 0 |
| 350 | 350 | 0 |
| 700 | 701 | 1 |

| Incerteza Expandida (U) - mg/L | 1 |
|---------------------------------------------|----------|
| Fator de Abragência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (Veff) | Infinito |

| Incerteza Expandida (U) - mg/L | 1 |
|---------------------------------------------|----------|
| Fator de Abragência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (Veff) | Infinito |





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

017340_01

| Canal 5 | Faixa de Medição: | 0 à 700 mg/l |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência (mg/L) |
| 100 | 100 | 0 |
| 350 | 351 | 1 |
| 700 | 700 | 0 |

| Canal 6 | Faixa de Medição: | 0 à 700 mg/l |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|
| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência (mg/L) |
| 100 | 99 | -1 |
| 350 | 350 | 0 |
| 700 | 700 | 0 |

| Incerteza Expandida (U) - mg/L | 1 |
|---------------------------------------------|----------|
| Fator de Abragência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | Infinito |

| Incerteza Expandida (U) - mg/L | 1 |
|---------------------------------------------|----------|
| Fator de Abragência (k) | 2,00 |
| Graus de Liberdade Efetivos (veff) | Infinito |

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 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

Renato Rainho

Signatário Autorizado



| B | vendas@eranalitica.com.b |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (5) | TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T |



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.