

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

012838_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas do Paraíba - Saneamento | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233 | | | | |
| Cidade: | Campos Dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 28030-002 | | | | |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Medidor Multiparametro | | Capacidade: | 0,01 |
|-----------------------------------|------------------------|--|-------------------------|------------------|
| Modelo: | HQ440D | | № de Série: | 181200011231 |
| Fabricante: | Hach | | Identificação: | Não Especificado |
| Modelo Eletrodo: Não Especificado | | | Identificação Eletrodo: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | Umidade Relativa (%ur) |
|------------------|------------------------|
| 23 ± 0,4 °C | 56 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | | Data da Calibração: | 01/07/2021 |
|---|--------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 01/07/2021 |
| Local da Calibração: Laboratorio de Calibração ER Analitica | | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de 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 |
| H001A03DE | Década de Resistência | IPT | 177521-101 | 10/12/2019 | 10/12/2021 |
| H004A03TE | Termometro Digital | Fluke | B9B27016 | 26/11/2019 | 25/11/2021 |
| MRC 1 - CE 147 | Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm | Visomes | PMR-0526-R0 | 15/10/2020 | 30/04/2022 |
| MRC 1 - CE 1413 | Condutividade Eletrolítica 1413 µS/cm | Visomes | PMR-0483-R1 | 24/03/2020 | 30/09/2021 |







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

012838_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (μS/cm-¹)

Laboratório de Calibração ER Analítica

| (VR) Valor de Referência (µS/cm-¹) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹) | (T) Tendência VMO - VR (μS/cm- ¹) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm- ¹) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 5,000 | 5,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 10,000 | 10,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 50,000 | 50,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 100,000 | 100,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 500,000 | 500,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 1.000,000 | 1.000,000 | 0,000 | 0,002 | 2,00 | Infinito |

7. Resultados da Calibração Indicador / Eletrodo com MRC - (μS/cm-¹)

| (VR) Valor de Referência (µS/cm-¹) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹) | (Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm-¹) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 147,8 | 148,3 | 0,5 | 7,5 | 2,00 | Infinito |
| 1.417 | 1.417 | 0 | 38 | 2,00 | Infinito |

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-22 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 3 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 4 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 5 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

| 10. Observações | |
|-------------------------|--------------------|
| Nenhuma | |
| 11. Responsável Técnico | |
| | Wellington Barbosa |

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.