

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017013_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: | Phmetro de Bancada | Capacidade: | 0 a 14 pH |
| Modelo: | PH3 | Nº de Série: | 442160 |
| Fabricante: | Hach | Identificação: | Não Especificado |
| Modelo Eletrodo: | Não Especificado | Identificação Eletrodo: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| |
|------------------|
| Temperatura (°C) |
| 24,1 ± 0,4 °C |

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

4. Informações da Calibração

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------|
| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 28/06/2022 |
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 28/06/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório - Controle de Qualidade | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Órgão 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 |
| H001A03SI | Simulador de pH / mV | IPT | 188727-101 | 03/02/2022 | 03/02/2024 |
| J004A03TE | Termometro Digital | Fluke | C1318133 | 18/03/2021 | 18/03/2023 |
| MRC 1 pH 4 | Solução Tampão de pH 4 | Visomes | PMR-0576-R0 | 28/09/2021 | 31/03/2023 |
| MRC 1 pH 7 | Solução Tampão de pH 7 | Visomes | PMR-0591-R0 | 20/12/2021 | 30/06/2023 |
| MRC 3 pH 10 | Solução Tampão de pH 10 | Visomes | PMR-0575-R0 | 21/09/2021 | 31/03/2023 |

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017013_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

| (VR) Valor de Referência (mV) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mV) | (T) Tendência VMO - VR (mV) | (U) Incerteza Expandida (mV) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff}) |
|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| -500 | -500 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| -400 | -400 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| -300 | -300 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| -200 | -200 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| -100 | -100 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| -50 | -50 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 50 | 50 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 100 | 100 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 200 | 200 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 300 | 300 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 400 | 400 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 500 | 500 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017013_01

7. Resultados da Calibração Elétrica - (pH)

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff}) |
|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 3,00 | 3,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 4,00 | 4,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 6,00 | 6,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 8,00 | 8,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 9,00 | 9,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 11,00 | 11,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 12,00 | 12,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 13,00 | 13,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 14,00 | 14,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 15,00 | 15,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017013_01

8. Resultados da Calibração do Sistema de Medição Indicador / Eletrodo com MRC

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VI) Valor Indicado (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abrangência (k) |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| 4,01 | 4,00 | 0,05 | 2,00 |
| 7,00 | 6,98 | 0,05 | 2,00 |
| 10,00 | 10,01 | 0,05 | 2,00 |

| Parâmetro | Símbolo | Resultado |
|-------------------------|-----------------|-----------|
| "Slope" Real | k' | 59,16 |
| pH de potencial zero | pH ₀ | 7,10 |
| Eficiência Eletromotriz | β | 0,98 |
| "Slope" Relativo em % | k'/k*100 | 97,9% |

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-20 pelo método comparativo.
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

10. 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 ν 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

11. Observações

Nenhuma.

12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.