

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

021191_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Alberto Hodge, 247 | | | | | |
| Cidade: | São Paulo Estado: SP CEP: 04740-020 | | | | | |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorimetro Portatil | |
|--------------|----------------------|--|
| Modelo: | AquaColor Cor | |
| Fabricante: | Policontrol | |

| Parâmetro: | Cor | |
|----------------|-----------|--|
| № de Série: | 22013922 | |
| Identificação: | BP 369568 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|--------------------|--|
| 22,9 ± 0,3 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 73 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Luis Silva | Data da Calibração: | 04/04/2023 | | |
|---|---------------|---------------------|------------|--|--|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 04/04/2023 | | |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica | | | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Orgão Calibrador 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 |
| MR 1 - 500 Pt/Co | Padrão Cor Platina Cobalto | SpecSol | 114857 | 30/07/2021 | 30/07/2023 |







Empresa certificada ISO 9001



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

021191_01

6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

| (VR) Valor de Referência (Pt/Co) | (VMO) Valor Médio do Objeto (Pt/Co) | (T) Tendência VMO - VR (Pt/Co) | (U) Incerteza Expandida (Pt/Co) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 500 | 495 | -5 | 6 | 2,01 | 180 |
| 100,0 | 104,2 | 4,2 | 1,9 | 2,52 | 7 |
| 10,0 | 7,2 | -2,8 | 1,5 | 4,53 | 3 |
| 0,0 | 2,1 | 2,1 | 1,3 | 4,53 | 3 |

6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

| (VR) Valor de Referência (Pt/Co) | (VMO) Valor Médio do Objeto (Pt/Co) | (T) Tendência VMO - VR (Pt/Co) | (U) Incerteza Expandida (Pt/Co) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 500 | 506 | 6 | 6 | 2,01 | 501 |
| 100,0 | 99,9 | -0,1 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 10,0 | 10,1 | 0,1 | 0,2 | 2,18 | 16 |
| 0,0 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 4,53 | 3 |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico



(11) 4606-7200 Ø vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001