

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

018714_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rua Conselheiro Saraiva, 519 | | | | |
| Cidade: | São Paulo | Estado: | SP | CEP: | 02037-021 |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorimetro Portatil | |
|--------------|----------------------|--|
| Modelo: | DM-CL | |
| Fabricante: | Digimed | |

| Parâmetro: | Cloro |
|----------------|--------|
| № de Série: | 67616 |
| Identificação: | EQ.662 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | |
|--------------------|---------------|--|--|
| | 20,7 ± 0,3 °C | | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 44 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Wellington Barbosa | Data da Calibração: | 04/11/2022 | |
|---|--------------------|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 04/11/2022 | |
| 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 |
| 1002A03CL | Padrão de Gelex de Cloro | ER Analítica | 015073_01 | 27/12/2021 | 27/12/2022 |







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

018714_01

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

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (√eff) |
|--|--|--|---|---------------------------------|---|
| 0,10 | 0,06 | -0,04 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,00 | 0,95 | -0,05 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 2,00 | 1,86 | -0,14 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 4,67 | -0,33 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

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

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 2,00 | 2,02 | 0,02 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 4,98 | -0,02 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

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







Empresa certificada ISO 9001