

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

020053_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas de Cuiabá S/A | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196 | | | | |
| Cidade: | Cuiabá | Estado: | MT | CEP: | 78050-667 |
| Contratante: | Águas de Cuiabá S/A | | | • | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorimetro Portatil | Parâ |
|--------------|----------------------|------|
| Modelo: | DM-CL | Nº d |
| Fabricante: | Digimed | Iden |

| Parâmetro: | Cloro |
|----------------|-----------|
| Nº de Série: | 54890 |
| Identificação: | 120004371 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | |
|------------------|--|--|--|
| 24,2 ± 0,4 °C | | | |

| Umidade Relativa (%u | r) |
|-----------------------|----|
| 57 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 01/02/2023 |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 01/02/2023 |
| Local da Calibração: | Laboratório - ETA Ribeirão do Lipa | | |

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 | ER Analítica | 019125_01 | 11/11/2022 | 10/11/2024 |
| G002A03TH - H | Higrômetro Digital | ER Analítica | 019125_01 | 11/11/2022 | 10/11/2024 |
| 1004A03CL | Padrão de Gelex de Cloro | ER Analítica | 019599_01 | 03/01/2023 | 03/01/2024 |







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

020053_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 (veff) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,24 | 0,20 | -0,04 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 0,98 | 0,87 | -0,11 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,76 | 1,58 | -0,18 | 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) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 0,24 | 0,25 | 0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 0,98 | 0,98 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,76 | 1,76 | 0,00 | 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