

### 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

014505\_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 |  |  |
|--------------|----------------------|--|--|
| Modelo:      | DM-CLORO             |  |  |
| Fabricante:  | Digimed              |  |  |

| Parâmetro:     | Cloro |
|----------------|-------|
| № de Série:    | 55719 |
| Identificação: | 4508  |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 30 ± 0,4 °C      |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 59 ± 2 % ur            |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:                    | Wellington Barbosa     |  | Data da Calibração: | 11/11/2021 |
|--------------------------------------|------------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: Renato Rainho |                        |  | Data da Emissão:    | 11/11/2021 |
| Local da Calibração:                 | ETA - Tijucal Reservas |  |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G004A03TH - T    | Termômetro Digital       | Visomes          | LV02172-17943-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G004A03TH - H    | Higrômetro Digital       | Visomes          | LV02172-17943-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| I001A03CL        | Padrão de Gelex de Cloro | ER Analítica     | 011362_01                    | 11/12/2020            | 11/12/2021                |







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

014505\_01

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,25   | 0,19   | -0,06                                   | 0,30                                    | 4,53                            | 3  |
| 1,01   | 0,98   | -0,03                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,75   | 1,64   | -0,11                                   | 0,15                                    | 4,53                            | 3  |

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,25   | 0,23   | -0,02                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,01   | 1,00   | -0,01                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,75   | 1,75   | 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