

## 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

020923\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Serviço Autonomo de Agua e Esgoto de Amparo |         |    |      |   |
|--------------|---|---------|----|------|---|
| Endereço:    | Rua José Bonifácio, 300 - Amparo/SP         |         |    |      |   |
| Cidade:      | Amparo                                      | Estado: | SP | CEP: | 0 |
| Contratante: | Serviço Autonomo de Agua e Esgoto de Amparo |         |    |      |   |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorimetro Portatil |  |  |
|--------------|----------------------|--|--|
| Modelo:      | Pocket Cloro II      |  |  |
| Fabricante:  | Hach                 |  |  |

| Parâmetro:     | Cloro        |  |
|----------------|--------------|--|
| Nº de Série:   | 16030E295756 |  |
| Identificação: | 4923         |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 25 ± 0,3 °C      |  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 54 ± 2 %ur               |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Kaio Perine         | Data da Calibração: | 15/03/2023 |
|------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho       | Data da Emissão:    | 15/03/2023 |
| Local da Calibração:   | Laboratório - ETA 2 |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T    | Termômetro Digital       | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital       | Visomes          | LV02172-24846-22-R0          | 19/08/2022            | 19/08/2024                |
| 1001A03CL        | Padrão de Gelex de Cloro | ER Analítica     | 019602_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

020923\_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   | 0,23   | -0,02                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,01   | 0,94   | -0,07                                   | 0,03                                    | 2,52                            | 7  |
| 1,75   | 1,62   | -0,13                                   | 0,02                                    | 2,03                            | 78   |

## 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   | 0,25   | 0,00                                     | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,01   | 1,01   | 0,00                                     | 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