

### 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

017652\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Companhia Estadual de Águas e Esgoto - CEDAE                 |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rua Bulhões Marcial, 975 - Vigário Geral - Rio de Janeiro/RJ |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Rio de Janeiro Estado: RJ CEP: 21241-369                     |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Companhia Estadual de Águas e Esgoto - CEDAE                 |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

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

| Parâmetro:     | Cloro        |  |
|----------------|--------------|--|
| № de Série:    | 13030E218037 |  |
| Identificação: | LLH 006      |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 23,9 ± 0,4 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 47 ± 2 % ur            |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Ygor Padovan       | Data da Calibração: | 18/08/2022 |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão:    | 18/08/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório        |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | gão Calibrador Certificado de Calibração |            | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|--|------------|---------------------------|
| G002A03TH - T    | Termômetro Digital       | Visomes          | LV02172-36533-20-R0                      | 15/10/2020 | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital       | Visomes          | LV02172-36533-20-R0                      | 15/10/2020 | 15/10/2022                |
| 1004A03CL        | Padrão de Gelex de Cloro | ER Analítica     | 015076_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

017652\_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> ) |
|--|---|---|---|---------------------------------|--|
| 0,24   | 0,20  | -0,04                                   | 0,02  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,97   | 0,95  | -0,02                                   | 0,02  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,69   | 1,63  | -0,06                                   | 0,02  | 2,00                            | Infinito   |

#### 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> ) |
|--|---|---|---|---------------------------------|--|
| 0,24   | 0,24  | 0,00                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 0,97   | 0,97  | 0,00                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,69   | 1,68  | -0,01                                   | 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

Wellington Barbosa Responsável Técnico

📻 (11) 4606-7200 👩 vendas@eranalitica.com.br 🤘



Empresa certificada ISO 9001