

### 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

013109\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233          |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Campos Dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 28030-002 |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

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

| Parâmetro:     | Flúor            |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | Não especificado |  |
| Identificação: | Não especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 27,5 ± 15,9 °C   |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 46 ± 27 % ur           |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | Ygor Padovan  |  | Data da Calibração: | 11/11/2021 |  |
|---|---------------|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado:                                      | Renato Rainho |  | Data da Emissão:    | 11/11/2021 |  |
| Local da Calibração: Laboratório de calibração ER Analítica |               |  |                     |            |  |

### 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                |
| 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

013109\_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   | 0,26   | 0,01                                    | 0,02  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,01   | 0,98   | -0,03                                   | 0,02  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,70   | 1,67   | -0,03                                   | 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> ) |
|--|---|---|---|---------------------------------|--|
| 0,25   | 0,43  | 0,18                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,01   | 1,00  | -0,01                                   | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 1,70   | 1,50  | -0,20                                   | 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