

## **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

# Certificado de Calibração

**Número:** 012371\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Serviço Autonomo de Água e Esgoto de São Gabriel do Oeste |         |    |      |           |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Rua Minas Gerais, 855                                     |         |    |      |           |
| Cidade:      | São Gabriel do Oeste                                      | Estado: | MS | Cep: | 79490-000 |
| Contratante: | Serviço Autonomo de Água e Esgoto de São Gabriel do Oeste |         |    |      |           |

### 2. Dados do Equipamento

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

| Capacidade:    | 0,00 - 8,00 mg/l |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 12010E189455     |  |
| Identificação: | SCL-02           |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 17,3 ± 0,4 °C    |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 50 ± 2,1 % ur          |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Jhonny Nolasco     |  |
|----------------------|--------------------|--|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa |  |

| Data da Calibração: | 13/07/2021 |  |
|---------------------|------------|--|
| Data da Emissão:    | 13/07/2021 |  |

| 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 |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1004A03CL        | Padrão de Gelex de Cloro | ER Analítica     | 011365_01                    | 11/12/2020            | 11/12/2021                |
| 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                |

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



### **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

## Certificado de Calibração

**Número:** 012371\_01

## 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

| Valor | (VR)<br>r de Referência<br>( mg/I ) | (VMO)<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/l ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>( mg/l ) | (U)<br>Incerteza Expandida<br>( mg/l ) | <b>(k)</b><br>Fator de<br>Abrangência | <b>(Veff)</b><br>Graus de Liberdade<br>Efetivos |
|-------|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|
|       | 0,24                                | 0,23                                       | -0,01                                    | 0,09                                   | 2,00                                  | Infinito  |
|       | 0,98                                | 1,01                                       | 0,03                                     | 0,10                                   | 2,00                                  | Infinito  |

### 6b. Resultados da medição Depois da Calibração

| (VR)<br>Valor de 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 Expandida<br>( mg/l ) | <b>(k)</b><br>Fator de<br>Abrangência | <b>(Veff)</b><br>Graus de Liberdade<br>Efetivos |
|---|--|--|--|---------------------------------------|---|
| 0,24                                    | 0,24                                       | 0,00                                     | 0,09                                   | 2,00                                  | Infinito  |
| 0,98                                    | 0,98                                       | 0,00                                     | 0,10                                   | 2,00                                  | Infinito  |

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

| Wellington Barbosa  |
|---------------------|
| Responsável Técnico |

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br