

#### 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:** 012625\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Viana - Cotia/SP      |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Cotia Estado: SP Cep: 06709-015                           |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda |  |  |  |  |  |

# 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Phmetro de Bancada |
|--------------|--------------------|
| Modelo:      | Seven Compact      |
| Fabricante:  | Mettler Toledo     |

| Capacidade:    | 0 a 14 pH  |
|----------------|------------|
| № de Série:    | B746974184 |
| Identificação: | LC-032     |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |        |  |  |  |
|------------------|--------|--|--|--|
| 21 ±             | 0,4 °C |  |  |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |  |
|------------------------|--|--|
| 59 ± 1 % ur            |  |  |

# 4. Informações da Calibração / Responsáveis

| Técnico Executor:    | Ygor Padovan     |
|----------------------|------------------|
| Responsável Técnico: | Renato F. Rainho |

| Data da Calibração: | 21/06/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 21/06/2021 |

| Local da Calibração:     | Suez WTS (Laboratório) - Sorocaba / SP |
|--------------------------|--|
| Responsável Instrumento: | Giovana Tardelli                       |

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | ão Calibrador Certificado de<br>Calibração |            | Validade da<br>Calibração |
|------------------|---------------------|------------------|--|------------|---------------------------|
|                  |                     |                  |  |            |                           |
| I001A03PH        | Padrão de pH 4      | Qhemis           | 102436                                     | 01/04/2020 | 30/10/2021                |
| I002A03PH        | Padrão de pH 7      | Qhemis           | 102480                                     | 01/04/2020 | 30/10/2021                |
| I003A03PH        | Padrão de pH 10     | Qhemis           | 101833                                     | 01/04/2020 | 30/10/2021                |
| 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                |

Aprovado Rafael Campos Labsupply - Suez

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:** 012625\_01

### 6a. Resultados da medição em pH - Antes da Calibração

| (VR)<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | (VMO)<br>Valor Médio do<br>Objeto<br>( pH ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>( pH ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>( pH ) | Fator de<br>Abrangência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade Efetivos<br>(Veff) |
|--|---|--|---|----------------------------------|--|
| 4,01                                     | 4,04  | 0,03                                   | 0,02                                    | 2,00                             | Infinito                                 |
| 7,00                                     | 7,05  | 0,05                                   | 0,03                                    | 2,00                             | Infinito                                 |
| 10,00                                    | 10,05                                       | 0,05                                   | 0,02                                    | 2,00                             | Infinito                                 |

| Critério de Aceitação Suez (<br>pH ) |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Mín. Máx.                            |  |  |  |  |
| 3,95 4,07                            |  |  |  |  |
| 6,94 7,06                            |  |  |  |  |
| 9,94 10,06                           |  |  |  |  |

### 6b. Resultados da medição em pH - Depois da Calibração

| (VR)<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | (VMO)<br>Valor Médio do<br>Objeto<br>( pH ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>( pH ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>( pH ) | Fator de<br>Abrangência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade Efetivos<br>(Veff) |
|--|---|--|---|----------------------------------|--|
| 4,01                                     | 3,99  | -0,02                                  | 0,02                                    | 2,00                             | Infinito                                 |
| 7,00                                     | 7,01  | 0,01                                   | 0,03                                    | 2,00                             | Infinito                                 |
| 10,00                                    | 10,01                                       | 0,01                                   | 0,02                                    | 2,00                             | Infinito                                 |

| Critério de Aceitação Suez (<br>pH ) |       |
|--------------------------------------|-------|
| Mín.                                 | Máx.  |
| 3,95                                 | 4,07  |
| 6,94                                 | 7,06  |
| 9,94                                 | 10,06 |

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 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 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.
- 4 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

### 9. Observação

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

### 10. Responsável Técnico

Renato F. Rainho

Responsável Técnico

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

