

#### 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

018037\_01

#### 1. Dados do Cliente

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

#### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorimetro Portátil DR890 |
|--------------|----------------------------|
| Modelo:      | DR/890                     |
| Fabricante:  | Hach                       |

| Resolução:     | 0,001 abs        |
|----------------|------------------|
| Nº de Série:   | 11039BC21695     |
| Identificação: | Não Especificado |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |  |
|--------------------|--|
| 21,1 ± 0,4 °C      |  |

| Umidade Relativa ( %UR ) |  |
|--------------------------|--|
| 69,5 ± 2 % ur            |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:        | Ygor Padovan                         | Data da Calibração: | 15/09/2022 |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado:   | Wellington Barbosa                   | Data da Emissão:    | 15/09/2022 |
| Local da Calibração:     | Laboratório Suez - Juiz de Fora / MG |                     |            |
| Responsável Instrumento: | Jackson Gomes                        |                     |            |

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

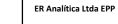
| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 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                |
| 1002A03AB        | Padrão Gelex Absorbância | ER Analítica     | 015081_01                    | 27/12/2021            | 27/12/2022                |







Empresa certificada ISO 9001





**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

018037\_01

#### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( abs ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(abs) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( abs ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 0,598                                       | 0,612  | 0,014                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,144                                       | 1,173  | 0,029                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,740                                       | 1,818  | 0,078                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,632                                       | 0,640  | 0,008                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,207                                       | 1,228  | 0,021                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,832                                       | 1,871  | 0,039                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,637                                       | 0,665  | 0,028                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,217                                       | 1,244  | 0,027                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,849                                       | 1,887  | 0,038                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,604                                       | 0,638  | 0,034                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,154                                       | 1,199  | 0,045                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,757                                       | 1,812  | 0,055                                 | 0,002                                      | 2,00                            | Infinito   |

| Critério de Aceitação<br><b>Suez</b> |       |  |
|--------------------------------------|-------|--|
| Mín.                                 | Máx.  |  |
| 0,548                                | 0,648 |  |
| 1,044                                | 1,244 |  |
| 1,590                                | 1,890 |  |
| 0,582                                | 0,682 |  |
| 1,107                                | 1,307 |  |
| 1,682                                | 1,982 |  |
| 0,587                                | 0,687 |  |
| 1,117                                | 1,317 |  |
| 1,699                                | 1,999 |  |
| 0,554                                | 0,654 |  |
| 1,054                                | 1,254 |  |
| 1,607                                | 1,907 |  |

# 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( abs ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(abs) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(abs) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 0,598                                       | 0,608  | 0,010                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,144                                       | 1,161  | 0,017                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,740                                       | 1,797  | 0,057                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,632                                       | 0,640  | 0,008                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,207                                       | 1,226  | 0,019                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,832                                       | 1,862  | 0,030                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,637                                       | 0,658  | 0,021                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,217                                       | 1,236  | 0,019                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,849                                       | 1,880  | 0,031                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 0,604                                       | 0,632  | 0,028                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,154                                       | 1,189  | 0,035                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 1,757                                       | 1,802  | 0,045                                 | 0,002                                  | 2,00                            | Infinito   |

| Critério de Aceitação<br>Suez |       |  |
|-------------------------------|-------|--|
| Mín.                          | Máx.  |  |
| 0,548                         | 0,648 |  |
| 1,044                         | 1,244 |  |
| 1,590                         | 1,890 |  |
| 0,582                         | 0,682 |  |
| 1,107                         | 1,307 |  |
| 1,682                         | 1,982 |  |
| 0,587                         | 0,687 |  |
| 1,117                         | 1,317 |  |
| 1,699                         | 1,999 |  |
| 0,554                         | 0,654 |  |
| 1,054                         | 1,254 |  |
| 1,607                         | 1,907 |  |





(11) 4606-7200 🛞 vendas@eranalitica.com.br 🔀 www.eranalitica.com.br



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

018037\_01

#### 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

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

# 10. Responsável Técnico Wellington Barbosa Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001