

ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015235_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: | Colorímetro Portátil |
|--------------|----------------------|
| Modelo: | DR900 |
| Fabricante: | Hach |

| Resolução: | 0,001 abs |
|----------------|------------------|
| № de Série: | 182180001049 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 25,7 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 63 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 17/01/2022 |
|--------------------------|----------------------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | | Data da Emissão: | 17/01/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Suez - Cotia / SP | | | |
| Responsável Instrumento: | Matheus Henrique Veloso Ferreira | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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 |
| I001A03AB | Padrão Gelex Absorbância | ER Analítica | 015080_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

015235_01

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

| (VR) Valor de Referência (abs) | (VMO) Valor Médio do Objeto (abs) | (T) Tendência VMO - VR (abs) | (U) Incerteza Expandida (abs) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 0,612 | 0,623 | 0,011 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,224 | 1,235 | 0,011 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,821 | 1,839 | 0,018 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 0,625 | 0,635 | 0,010 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,226 | 1,236 | 0,010 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,821 | 1,838 | 0,017 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 0,637 | 0,649 | 0,012 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,251 | 1,267 | 0,016 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,862 | 1,890 | 0,028 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 0,613 | 0,622 | 0,009 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,209 | 1,224 | 0,015 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,802 | 1,831 | 0,029 | 0,002 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | | |
|-------------------------------|-------|--|
| Mín. | Máx. | |
| 0,562 | 0,662 | |
| 1,124 | 1,324 | |
| 1,671 | 1,971 | |
| 0,575 | 0,675 | |
| 1,126 | 1,326 | |
| 1,671 | 1,971 | |
| 0,587 | 0,687 | |
| 1,151 | 1,351 | |
| 1,712 | 2,012 | |
| 0,563 | 0,663 | |
| 1,109 | 1,309 | |
| 1,652 | 1,952 | |

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

| (VR) Valor de Referência (abs) | (VMO) Valor Médio do Objeto (abs) | (T) Tendência VMO - VR (abs) | (U) Incerteza Expandida (abs) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 0,612 | 0,615 | 0,003 | 0,002 | 2,03 | 78 |
| 1,224 | 1,217 | -0,007 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,821 | 1,824 | 0,003 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 0,625 | 0,625 | 0,000 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,226 | 1,230 | 0,004 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,821 | 1,833 | 0,012 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 0,637 | 0,639 | 0,002 | 0,002 | 2,03 | 78 |
| 1,251 | 1,260 | 0,009 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,862 | 1,875 | 0,013 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 0,613 | 0,614 | 0,001 | 0,002 | 2,00 | Infinito |
| 1,209 | 1,193 | -0,016 | 0,098 | 4,53 | 3 |
| 1,802 | 1,815 | 0,013 | 0,002 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Mín. | Máx. | |
| 0,562 | 0,662 | |
| 1,124 | 1,324 | |
| 1,671 | 1,971 | |
| 0,575 | 0,675 | |
| 1,126 | 1,326 | |
| 1,671 | 1,971 | |
| 0,587 | 0,687 | |
| 1,151 | 1,351 | |
| 1,712 2,012 | | |
| 0,563 | 0,663 | |
| 1,109 | 1,309 | |
| 1,652 1,952 | | |







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

015235_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

Renato Rainho

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001