

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

016837_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: | Turbidimetro Portátil |
|--------------|-----------------------|
| Modelo: | 2100Q |
| Fabricante: | Hach |

| Capacidade: | 0 - 1000 NTU | |
|----------------|--------------|--|
| № de Série: | 10030C001527 | |
| Identificação: | TURB-00025 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 17,5 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 49 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 15/06/2022 |
|--------------------------|--------------------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 15/06/2022 |
| | | | | |
| Local da Calibração: | Laboratório Suez - Rhodia / SP | | | |
| Responsável Instrumento: | Fábio Morais | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| MRC 1 - 1 NTU | MRC de Formazina - 1 NTU | Elus | MR-263/21 | 01/12/2021 | 30/06/2022 |
| MRC 1 - 20 NTU | MRC de Formazina - 20 NTU | Elus | MR-266/21 | 01/12/2021 | 31/12/2022 |
| MRC 1 - 100 NTU | MRC de Formazina - 100 NTU | Visomes | PMR-0585-R1 | 08/11/2021 | 31/05/2023 |
| MRC 1 - 800 NTU | MRC de Formazina - 800 NTU | Visomes | PMR-0589-R1 | 06/12/2021 | 30/06/2022 |







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

016837_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

| (VR) Valor de Referência (NTU) | (VMO) Valor Médio do Objeto (NTU) | (T) Tendência VMO - VR (NTU) | (U) Incerteza Expandida (NTU) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,00 | 0,88 | -0,12 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 17,5 | -2,5 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 109,0 | 9,0 | 7,0 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 837 | 37 | 16 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Mín. | Máx. | |
| 0,85 | 1,15 | |
| 17,0 23,0 | | |
| 84,7 | 115,3 | |
| 677 | 923 | |

6. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

| (VR) Valor de Referência (NTU) | (VMO) Valor Médio do Objeto (NTU) | (T) Tendência VMO - VR (NTU) | (U) Incerteza Expandida (NTU) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,00 | 0,99 | -0,01 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 20,0 | 20,1 | 0,1 | 0,4 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 102,0 | 2,0 | 7,0 | 2,00 | Infinito |
| 800 | 801 | 1 | 16 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | | | |
|-----------------------------------|------|--|--|
| Mín. | Máx. | | |
| 0,85 | 1,15 | | |
| 17,0 23,0 | | | |
| 84,7 115,3 | | | |
| 677 923 | | | |

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 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