

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017235_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

| | | | |
|--------------|-----------------------|----------------|------------------|
| Instrumento: | Turbidímetro Portátil | Capacidade: | 0 - 1000 NTU |
| Modelo: | 2100Q | Nº de Série: | 21080D000412 |
| Fabricante: | Hach | Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| |
|------------------|
| Temperatura (°C) |
| 21,7 ± 0,4 °C |

| |
|------------------------|
| Umidade Relativa (%ur) |
| 54 ± 2 % ur |

4. Informações da Calibração

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|
| Técnico Executor: | Ygor Padovan | Data da Calibração: | 12/07/2022 |
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 12/07/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Suez - Araraquara / SP | | |
| Responsável Instrumento: | Sonia Oliveira | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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 |
| 26598.42 | Padrão de Formazina - 1 NTU | Hach | A10334 | 12/04/2022 | 30/11/2023 |
| 26848.01 | Padrão de Formazina - 20 NTU | Hach | A10012 | 05/04/2022 | 30/04/2023 |
| 26849.01 | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach | A10010 | 19/01/2022 | 30/04/2023 |
| 26605.01 | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach | A10015 | 31/04/2022 | 30/04/2023 |



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017235_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 Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|---|
| 1,03 | 1,00 | -0,03 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,5 | 20,1 | -0,4 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 102,3 | 101,0 | -1,3 | 2,0 | 2,00 | Infinito |
| 813 | 853 | 40 | 16 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | |
|----------------------------|-------|
| Mín. | Máx. |
| 0,88 | 1,18 |
| 17,5 | 23,5 |
| 87,0 | 117,6 |
| 690 | 936 |

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 Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|---|
| 1,03 | 1,00 | -0,03 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,5 | 20,1 | -0,4 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 102,3 | 101,0 | -1,3 | 2,0 | 2,00 | Infinito |
| 813 | 801 | -12 | 16 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | |
|----------------------------|-------|
| Mín. | Máx. |
| 0,88 | 1,18 |
| 17,5 | 23,5 |
| 87,0 | 117,6 |
| 690 | 936 |

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 disponível para uso.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001