

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

015856_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 / Eletrodo

| Instrumento: | Condutivimetro Portátil | | | |
|------------------|-------------------------|--|--|--|
| Modelo: | Orion 3 Star | | | |
| Fabricante: | Thermo Scientific | | | |
| | | | | |
| Modelo Eletrodo: | 013005MD | | | |

| Capacidade: | 0 à 3000 uS/cm | |
|-------------------------|------------------|--|
| № de Série: | B21649 | |
| Identificação: | COND-00032 | |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Т | emperatura (°C) |
|---|-----------------|
| | 22,5 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 55,5 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | | Data da Calibração: | 22/03/2022 |
|--|--------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 22/03/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório Suez - Gerdau | | | | |
| Responsável Instrumento: | Eduardo Melo | | | |

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 |
| MR 2 - CE 147 | Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm | SpecSol | 112960 | 01/07/2021 | 01/07/2022 |
| MR 2 - CE 1413 | Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm | Qhemis | 112474 | 01/06/2021 | 01/06/2022 |







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

015856_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (μS/cm-1)

| (VR) Valor de Referência (μS/cm-¹) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹) | (Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm-¹) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|--|---|--|---------------------------------|--|
| 147,0 | 147,8 | 0,8 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1.413 | 1.412 | -1 | 7 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | | |
|----------------------------|------|--|
| Mín. | Máx. | |
| 139,7 154,4 | | |
| 1.406 1.420 | | |

7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - (µS/cm-1)

| (VR) Valor de Referência (μS/cm-¹) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹) | (Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm-¹) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|--|---|--|---------------------------------|--|
| 147,0 | 147,8 | 0,8 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1.413 | 1.412 | -1 | 7 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | | | |
|----------------------------|-------|--|--|
| Mín. | Máx. | | |
| 139,7 | 154,4 | | |
| 1.406 | 1.420 | | |

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-08 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. Informações Complementares

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%. É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Observações

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

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001