

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

019077_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: | Medidor Multiparâmetro |
|--------------|------------------------|
| Modelo: | PF6L |
| Fabricante: | Myron L |

| Parâmetro: | pH / Cond. | |
|----------------|------------------|--|
| № de Série: | 6256142 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Dados do Eletrodo / Célula

| Modelo Eletrodo pH: | Não Especificado |
|----------------------|------------------|
| Modelo Célula Cond.: | Não Especificado |

| Identificação Eletrodo pH: | Não Especificado | |
|-----------------------------|------------------|--|
| Identificação Célula Cond.: | Não Especificado | |

4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | |
|------------------|---------------|--|
| | 24,1 ± 0,3 °C | |

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

5. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Wellington Barbosa | | Data da Calibração: | 23/11/2022 | |
|--------------------------|--------------------|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | | Data da Emissão: | 23/11/2022 | |
| Local da Calibração: | ação: Suez Astorga | | | | |
| Responsável Instrumento: | Rafael Nascimento | | | | |

6. 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 | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| MR 1 - pH 4 | Solução Tampão pH 4,00 | SpecSol | 113291 | 01/07/2021 | 01/01/2023 |
| MR 1 - pH 7 | Solução Tampão pH 7,00 | SpecSol | 113346 | 01/07/2021 | 01/01/2023 |
| MR 1 - pH 10 | Solução Tampão pH 10,00 | SpecSol | 113551 | 01/07/2021 | 01/01/2023 |
| MR 1 - CE 147 | Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm | Qhemis | 119717 | 01/01/2022 | 01/12/2022 |
| MR 1 - CE 1413 | Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm | Qhemis | 121985 | 01/06/2022 | 01/06/2023 |







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

019077_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - pH

7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,00 | 4,05 | 0,05 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,03 | 0,03 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,11 | 0,11 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | | | | |
|----------------------------|-------|--|--|--|
| Mín. Máx. | | | | |
| 3,94 | 4,06 | | | |
| 6,94 | 7,06 | | | |
| 9,94 | 10,06 | | | |

7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,00 | 4,02 | 0,02 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,01 | 0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | |
|----------------------------|-------|
| Mín. | Máx. |
| 3,94 | 4,06 |
| 6,94 | 7,06 |
| 9,94 | 10,06 |

8. Resultados da Calibração no Parâmetro - Condutividade

8a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - μS/cm

| (VR) Valor de Referência (μS/cm) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm) | (Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 147,0 | 174,8 | 27,8 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1.413 | 1.416,0 | 3 | 7 | 2,00 | Infinito |

| Critério de Aceitação Suez | |
|----------------------------|-------|
| Mín. | Máx. |
| 139,7 | 154,4 |
| 1.342 | 1.484 |

8b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - μS/cm

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

| Critério de Aceitação Suez | |
|----------------------------|-------|
| Mín. | Máx. |
| 139,7 | 154,4 |
| 1.342 | 1.484 |







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

019077_01

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-24 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

10. 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.

11. Observações

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

12. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico





Empresa certificada ISO 9001