

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

013912_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: | Pipeta Monocal |
|--------------------|-----------------|
| Modelo: | Transferpette S |
| Fabricante: | Brand |
| Faixa de Trabalho: | 1 - 10 mL |

| № de Série: | 12N93913 | |
|-------------------|------------------|--|
| Identificação: | Não Especificado | |
| Unidade: | mL | |
| Valor de Divisão: | 0,01 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente: | 27,1 ± 15,6 °C | | Pressão Barométrica: | 920,2 ± 531,3 % ur |
|--|------------------|--|----------------------|--------------------|
| Umidade Relativa Ambiente: | 47,7 ± 27,5 % ur | | Temperatura da Água: | 25 ± 0,012 °C |
| Massa Específica da Água Utilizada a 20°C: | | | 9999 g/ml | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Kaio Perine | | Data da Calibração: | 21/09/2021 |
|--------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | | Data da Emissão: | 21/09/2021 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Águas - Suez Cotia / SP | | | |
| Responsável Instrumento: | Saulo Colenci | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador Certificado de Calibração | | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|--|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| J001A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-10092-21-R0 | 25/03/2021 | 25/03/2023 |
| J001A03TH | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-10092-21-R0 | 25/03/2021 | 25/03/2023 |
| J001A03BA | Barômetro Digital | Visomes | LV02172-09593-21-R0 | 25/05/2021 | 23/03/2023 |
| 012352_01 | Balança Analítica | ER Analítica | 012352_01 | 21/05/2021 | 21/05/2022 |
| H004A03TE | Termometro Digital | Fluke | B9B27016 | 26/11/2019 | 25/11/2021 |







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

013912_01

6. Resultados da Calibração

| (VR) Valor de Referência (mL) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mL) | (T) Tendência VMO - VR (mL) | (U) Incerteza Expandida (mL) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | 917 |

| Critério de Aceitação Suez | | |
|----------------------------|-------|--|
| Mín. | Máx. | |
| 0,975 | 1,025 | |
| 4,875 | 5,125 | |
| 9,75 | 10,25 | |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-21 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