

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

Certificado de Calibração

Número:

013221_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: | Finnpipette F2 100 - 1000 uL | |
| Fabricante: | Thermo Scientific | |
| Faixa de Trabalho: | 100 - 1000 | |

| № de Série: | NJ01239 | |
|-------------------|------------------|--|
| Identificação: | Não Especificado | |
| Unidade: | μl | |
| Valor de Divisão: | 1 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente: | 26,5 ± 0,4 °C |
|----------------------------|---------------|
| Umidade Relativa Ambiente: | 53 ± 0,4 % ur |

| Pressão Barométrica: | 978,15 ± 0,3 hPa | |
|----------------------|------------------|--|
| Temperatura da Água: | 25 ± 0,012 °C | |

| Macca | Específica | da Água | Utilizada a 20°C: | |
|-------|------------|---------|-------------------|--|
| | | | | |

0,9999 g/ml

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Kaio Perine | |
|----------------------|--------------------|--|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | |

| Data da Calibração: | 21/07/2021 | |
|---------------------|------------|--|
| Data da Emissão: | 28/07/2021 | |

| Local da Calibração: | Laboratório ETA - Usína Itamaratí Nova Olímpia / MT |
|----------------------|---|
|----------------------|---|

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 |
| H001A03TB | Barômetro Digital | Visomes | LV02172-15727-19-R0 | 06/06/2019 | 05/06/2021 |
| H001A03BA | Balança Analítica | ER Analítica | 011418_01 | 07/01/2021 | 07/01/2022 |
| H004A03TE | Termometro Digital | Fluke | B9B27016 | 26/11/2019 | 25/11/2021 |
| PIC 1 - 50 | Picnometro Gay Lussac | Tec Labor | 2487/2021 | 23/02/2021 | 23/02/2023 |

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

013221_01

CEP. 13224-250

Certificado de Calibração Número:

6. Resultados da Calibração

| (VR) Valor de Referência (μl) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μl) | (T) Tendência (VMO-VR) (μΙ) | (U) Incerteza Expandida (µl) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| 100 | 100 | 0 | 6 | 2,87 | 4 |
| 500 | 500 | 0 | 1 | 2,06 | 46 |
| 1000 | 999 | -1 | 1 | 2,01 | 248 |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico, utilizando como referência água purificada e expressando a média de 10 leituras.

8. Informações Complementares

- 1) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a quaquer outro instrumento, ainda que similar.
- 2) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 3) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 4) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 5) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

| Wellington Barbosa |
|---------------------|
| Responsável Técnico |

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br