

#### 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:** 012869\_01

## 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço:    | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233          |  |  |  |  |
| Cidade:      | Campos Dos Goytacazes Estado: RJ Cep: 28030-002 |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento                   |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: |                    | Pipeta Monocal |
|--------------|--------------------|----------------|
|              | Modelo:            | TenSette Pipet |
|              | Fabricante:        | Hach           |
|              | Faixa de Trabalho: | 0 - 1000       |

| № de Série:       | 1807C0407        |  |
|-------------------|------------------|--|
| Identificação:    | Não Especificado |  |
| Unidade:          | μl               |  |
| Valor de Divisão: | 0,1              |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente:      | 21,3 ± 0,4 °C |  |
|----------------------------|---------------|--|
| Umidade Relativa Ambiente: | 53 ± 0,6 % ur |  |

| Pressão Barométrica: | 1018,8 ± 0,2 hPa |
|----------------------|------------------|
| Temperatura da Água: | 20 ± 0,012 °C    |

| Massa Específica da Água Utilizada a 20°C: | 0 9999 g/ml |
|--|-------------|
|  |             |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Ygor Padovan  |
|----------------------|---------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho |

| Data da Calibração: | 30/06/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 30/06/2021 |

| Local da Calibração: | Laboratório - Controle de Qualidade |
|----------------------|-------------------------------------|
|----------------------|-------------------------------------|

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão   | Orgão Calibrador Certificado de<br>Calibração |                     | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|-----------------------|---|---------------------|-----------------------|---------------------------|
|                  |                       |   |                     |                       |                           |
| G003A03TH - T    | Termômetro Digital    | Visomes                                       | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G003A03TH - H    | Higrômetro Digital    | Visomes                                       | LV02172-17945-20-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

Número:

CEP. 13224-250

## Certificado de Calibração

012869\_01

## 6. Resultados da Calibração

| (VR)<br>Valor de<br>Referência<br>( μl ) | (VMO)<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( μl ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(μΙ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>( µl ) | Fator de Abrangência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>(Veff) |
|--|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| 100                                      | 81,5  | -18,5                                | 0,5                                     | 2,65                          | 5   |
| 500                                      | 416,2                                       | -83,8                                | 1,8                                     | 2,87                          | 4   |
| 1000                                     | 884,0                                       | -116,0                               | 0,6                                     | 2,52                          | 6   |

## 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).

## 9. Observações

Nenhuma.

## 10. Responsável Técnico

| Renato Rainho       |
|---------------------|
| Responsável Técnico |

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