

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

019003_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas de Penha Saneamento SPE Ltda | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Av. Eugenio Krause, 152 - Centro - Penha/SC | | | | | |
| Cidade: | Penha Estado: SC CEP: 88385-000 | | | | | |
| Contratante: | Águas de Penha Saneamento SPE Ltda | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorimetro Portatil | | |
|--------------|----------------------|--|--|
| Modelo: | Pocket Flúor II | | |
| Fabricante: | Hach | | |

| Parâmetro: | Flúor | |
|----------------|--------------|--|
| № de Série: | 17040E327188 | |
| Identificação: | 100040 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|--------------------|--|
| 23,85 ± 0,3 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 51,45 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | Data da Calibração: | 08/11/2022 |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 08/11/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Orgão Calibrador Calibração | | Validade da Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|
| G003A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-24847-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G003A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24847-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| 1002A03FL | Padrão de Gelex de Fluor | ER Analítica | 015079_01 | 27/12/2021 | 27/12/2022 |







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

019003_01

6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,38 | 0,38 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,58 | 1,57 | -0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,38 | 0,38 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,58 | 1,57 | -0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 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

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001