

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

013917_03

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Estrada Morro Grande, km 42,5 - Morro Grande - Cotia/SP | | | | | |
| Cidade: | Cotia Estado: SP CEP: 06700-650 | | | | | |
| Contratante: | Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo | | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Medidor Multiparâmetro | | |
|----------------------|------------------------|--|--|
| Modelo: | Orion Dual Star | | |
| Fabricante: | Thermo Scientific | | |
| Modelo Eletrodo íon: | - | | |

| Parâmetro: | Íon Seletivo | |
|-----------------------------|--------------|--|
| № de Série: | E 07094 | |
| Identificação: | 2051759 | |
| Identificação Eletrodo Íon: | - | |

4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 27,1 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 37 ± 2 % ur | |

5. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 22/11/2021 | |
|---|--------------------|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 22/11/2021 | |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica | | | | | |

6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador Certificado de Calibração | | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|--|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| G004A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G004A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| MRC - F1000 | MRC de Fluoreto | SCP Science | S200709010 | 14/07/2020 | 30/04/2022 |







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

013917_03

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Íon Seletivo

7a. 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) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,500 | 0,394 | -0,106 | 0,063 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 4,91 | -0,09 | 0,63 | 2,00 | Infinito |

7b. 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) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,500 | 0,498 | -0,002 | 0,063 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 5,01 | 0,01 | 0,63 | 2,00 | Infinito |

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-25 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. 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.

10. Observações

Canal 1: ISE.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001