

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

013883_02

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: | Não Especificado | | |

| Parâmetro: | Íon Seletivo |
|-----------------------------|------------------|
| № de Série: | E13008 |
| Identificação: | 2735147 |
| Identificação Eletrodo Íon: | Não Especificado |

4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 23,75 ± 0,5 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 57 ± 2 % ur | |

5. Informações da Calibração

| Técnico Executor: Jhonny Nolasco | | | Data da Calibração: | 20/09/2021 |
|--------------------------------------|--------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 20/09/2021 |
| Local da Calibração: Laboratório ETA | | | | |

6. 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 |
| 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

013883_02

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 | 0,697 | 0,197 | 0,063 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 6,12 | 1,12 | 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 | 0,508 | 0,008 | 0,063 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 5,00 | 0,00 | 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

Nenhuma.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001