

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

018266_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Agreste Saneamento S/A | | | | |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rua Antonio Estevão da Silva, 274 - Jardim Esperança - Arapiraca/AL | | | | |
| Cidade: | Arapiraca | Estado: | AL | CEP: | 57307-600 |
| Contratante: | Agreste Saneamento S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Turbidimetro Portátil | Capa |
|--------------|-----------------------|-------|
| Modelo: | 2100Q | Nº de |
| Fabricante: | Hach | Iden |

| Capacidade: | 0 - 1000 NTU | |
|----------------|------------------|--|
| Nº de Série: | 17070C059466 | |
| Identificação: | Não Especificado | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | |
|------------------|---------------|--|--|
| | 24,5 ± 0,7 °C | | |

| Umidade Relativa (%ur) | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| 59,5 ± 3 %ur | | | | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 28/09/2022 |
|------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 28/09/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório - ETA Morro da Gaia | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-36533-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| G002A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-36533-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| 26598.42 | Padrão de Formazina - 1 NTU | Hach | A10334 | 12/04/2022 | 30/11/2023 |
| 26848.01 | Padrão de Formazina - 20 NTU | Hach | A10012 | 05/04/2022 | 30/04/2023 |
| 26849.01 | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach | A10010 | 19/01/2022 | 30/04/2023 |
| 26605.01 | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach | A10015 | 31/04/2022 | 30/04/2023 |







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

018266_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

| (VR) Valor de Referência (NTU) | (VMO) Valor Médio do Objeto (NTU) | (T) Tendência VMO - VR (NTU) | (U) Incerteza Expandida (NTU) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1,03 | 1,04 | 0,01 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,5 | 29,4 | 8,9 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 102 | 125 | 23 | 2 | 2,00 | Infinito |
| 813 | 760 | -53 | 16 | 2,00 | Infinito |

6. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

| (VR) Valor de Referência (NTU) | (VMO) Valor Médio do Objeto (NTU) | (T) Tendência VMO - VR (NTU) | (U) Incerteza Expandida (NTU) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,03 | 1,03 | 0,00 | 0,05 | 2,00 | Infinito |
| 20,5 | 20,2 | -0,3 | 1,0 | 2,00 | Infinito |
| 102 | 101 | -1 | 2 | 2,01 | 337,3926325 |
| 813 | 807 | -6 | 16 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 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

Renato Rainho

Responsável Técnico



(11) 4606-7200 Ø vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001