

## 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

020850\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| Endereço:    | Av. Manuel Bandeira, 291                                    |  |  |  |
| Cidade:      | São Paulo Estado: SP CEP: 05317-020                         |  |  |  |
| Contratante: | Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Turbidimetro Portátil | С  |
|--------------|-----------------------|----|
| Modelo:      | TB250WL               | N  |
| Fabricante:  | Lovibond              | Ic |

| Capacidade:    | 0 - 1000 NTU     |  |
|----------------|------------------|--|
| Nº de Série:   | 4396             |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |
|--------------------|
| 25,3 ± 0,4 °C      |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 74,5 ± 2 %ur             |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:        | Ygor Padovan  | Data da Calibração: | 13/03/2023 |  |
|--------------------------|---|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado:   | Renato Rainho   | Data da Emissão:    | 13/03/2023 |  |
| Local da Calibração:     | Local da Calibração: Laboratório Veolia - Braskem - Mauá / SP |                     |            |  |
| Responsável Instrumento: | Gabriel Torquato Berllini                                     |                     |            |  |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão           | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T    | Termômetro Digital            | ER Analítica     | 019125_01                    | 11/11/2022            | 10/11/2024                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital            | ER Analítica     | 019125_01                    | 11/11/2022            | 10/11/2024                |
| 26598.42         | Padrão de Formazina - 1 NTU   | Hach             | A2034                        | 01/03/2022            | 28/02/2024                |
| 26848.01         | Padrão de Formazina - 20 NTU  | Hach             | A2112                        | 06/05/2022            | 30/07/2023                |
| 26849.01         | Padrão de Formazina - 100 NTU | Hach             | A2139                        | 14/06/2022            | 30/09/2023                |
| 26605.01         | Padrão de Formazina - 800 NTU | Hach             | A2127                        | 26/05/2022            | 30/08/2023                |







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

020850\_01

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do<br>Objeto<br>( NTU ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(NTU) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(NTU) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1,03  | 1,02   | -0,01                                 | 0,05                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 20,1  | 20,3   | 0,2                                   | 1,0                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 101,0                                       | 99,8   | -1,2                                  | 5,0                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 821   | 802  | -19                                   | 40                                     | 2,00                            | Infinito   |

| Critério de Aceitação <b>Suez</b> |       |  |  |
|-----------------------------------|-------|--|--|
| Mín.                              | Máx.  |  |  |
| 0,88                              | 1,18  |  |  |
| 17,1                              | 23,1  |  |  |
| 85,7                              | 116,3 |  |  |
| 698                               | 944   |  |  |

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( NTU ) | ( VMO )<br>Valor Médio do<br>Objeto<br>( NTU ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( NTU ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(NTU) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 1,03  | 1,02   | -0,01                                     | 0,05                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 20,1  | 20,3   | 0,2                                       | 1,0                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 101,0                                       | 99,8   | -1,2                                      | 5,0                                    | 2,00                            | Infinito   |
| 821   | 802  | -19                                       | 40                                     | 2,00                            | Infinito   |

| Critério de Aceitação <b>Suez</b> |       |  |  |
|-----------------------------------|-------|--|--|
| Mín. Máx.                         |       |  |  |
| 0,88                              | 1,18  |  |  |
| 17,1                              | 23,1  |  |  |
| 85,7                              | 116,3 |  |  |
| 698                               | 944   |  |  |

## 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

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

### 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001