

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

022537_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda			
Endereço:	Av. Paraná, 4900			
Cidade:	Sorocaba Estado: SP CEP: 18105-002			
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro Portátil	(
Modelo:	2100Q	1
Fabricante:	Hach	ı

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
№ de Série:	21100D000353	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,2 ±0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
54 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	22/05/2023	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	22/05/2023	
Local da Calibração:	Veolia - Sorocaba/SP			
Responsável Instrumento:	Marcos Belmonte			

5. 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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
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

022537_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	0,87	-0,16	0,05	2,00	Infinito
20,1	16,8	-3,3	1,0	2,00	Infinito
101	96	-5	5	2,00	Infinito
821	795	-26	40	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
0,88	1,18	
17,1	23,1	
86	116	
698	944	

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	1,01	-0,02	0,05	2,00	Infinito
20,1	20,0	-0,1	1,0	2,00	Infinito
101	101	0	5	2,00	Infinito
821	805	-16	40	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
0,88	1,18	
17,1	23,1	
86	116	
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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001