

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

022535_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	Cap
Modelo:	2100Q	Nº
Fabricante:	Hach	Ide

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
№ de Série:	14030C031546	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,6 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
58,7 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva	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

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A2034	01/03/2022	28/02/2024
Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A2112	06/05/2022	30/07/2023
Padrão de Formazina - 100 NTU	Hach	A2139	14/06/2022	30/09/2023
Padrão de Formazina - 800 NTU	Hach	A2127	26/05/2022	30/08/2023
	Termômetro Digital Higrômetro Digital Padrão de Formazina - 1 NTU Padrão de Formazina - 20 NTU Padrão de Formazina - 100 NTU	Termômetro Digital Visomes Higrômetro Digital Visomes Padrão de Formazina - 1 NTU Hach Padrão de Formazina - 20 NTU Hach Padrão de Formazina - 100 NTU Hach	Descrição do PadrãoOrgão CalibradorCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R0Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R0Padrão de Formazina - 1 NTUHachA2034Padrão de Formazina - 20 NTUHachA2112Padrão de Formazina - 100 NTUHachA2139	Descrição do PadrãoOrgão CalibradorCalibraçãoCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R019/08/2022Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R019/08/2022Padrão de Formazina - 1 NTUHachA203401/03/2022Padrão de Formazina - 20 NTUHachA211206/05/2022Padrão de Formazina - 100 NTUHachA213914/06/2022







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

022535_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	0,86	-0,17	0,05	2,00	Infinito
20,1	18,7	-1,4	1,0	2,00	Infinito
101	102	1	5	2,00	Infinito
821	821	0	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	0,95	-0,08	0,05	2,00	Infinito
20,1	19,9	-0,2	1,0	2,00	Infinito
101	100	-1	5	2,00	Infinito
821	817	-4	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