

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

018232_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901			
Cidade:	Cotia Estado: SP CEP: 06709-015			
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Turbidimetro Portátil	
	Modelo:	2100Q	
	Fabricante:	Hach	

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
Nº de Série:	16030C048264	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,1 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
48 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	26/09/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	26/09/2022
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Maceió / Alagoas		
Responsável Instrumento:	Lara Lopes		

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	A10334	12/04/2022	30/11/2023
Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A10012	05/04/2022	30/04/2023
Padrão de Formazina - 100 NTU	Hach	A10010	19/01/2022	30/04/2023
Padrão de Formazina - 800 NTU	Hach	A10015	31/04/2022	30/04/2023
	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 NTUHachA10334Padrão de Formazina - 20 NTUHachA10012Padrão de Formazina - 100 NTUHachA10010	Descrição do Padrão Orgão Calibrador Calibração Calibração Termômetro Digital Visomes LV02172-24846-22-R0 19/08/2022 Higrômetro Digital Visomes LV02172-24846-22-R0 19/08/2022 Padrão de Formazina - 1 NTU Hach A10334 12/04/2022 Padrão de Formazina - 20 NTU Hach A10012 05/04/2022 Padrão de Formazina - 100 NTU Hach A10010 19/01/2022







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

018232_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	0,00	-1,03	0,05	2,00	Infinito
20,5	33,2	12,7	1,0	2,00	Infinito
102,3	99,4	-2,9	2,0	2,00	Infinito
813	802	-11	16	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
0,88	1,18	
17,5	23,5	
87,0	117,6	
690	936	

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	0,00	-1,03	0,05	2,00	Infinito
20,5	20,3	-0,2	1,0	2,00	Infinito
102,3	101,0	-1,3	2,0	2,00	Infinito
813	809	-4	16	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
0,88	1,18	
17,5	23,5	
87,0	117,6	
690	936	

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

Leituras <10 NTU apresentam somente valor de 0,00 NTU.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico



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



Empresa certificada ISO 9001