

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

020640_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Water Technologies and Solutions				
Endereço:	Rod. Senador José Ermírio de Moraes, 1425 - Bloco J				
Cidade:	Sorocaba Estado: SP CEP: 18087-125				
Contratante:	Veolia Water Technologies and Solutions				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termometro de Líquido em Vidro	
Modelo:	5082	
Fabricante:	Incoterm	

Parâmetro:	10 à 100 °C	
Nº de Série:	181567/20	
Identificação:	CT098	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,6 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%UR)	
69 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	02/03/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	02/03/2023
Local da Calibração:	cal da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica		
Responsável Instrumento:	Saulo Colense		

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
K001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24395-22-R0	16/08/2022	16/08/2024







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

020640_01

6a. Resultados Antes da Calibração

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
0,3	0,5	0,2	0,5	2,00	516
50,1	50,0	-0,1	0,5	2,00	516
99,9	99,5	-0,4	0,5	2,00	518

Critério de Aceitação Suez			
Mín. Máx.			
-0,7 1,3			
49,1	51,1		
98,9 100,9			

6b. Resultados Depois da Calibração

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,3	0,5	0,2	0,5	2,00	516
50,1	50,0	-0,1	0,5	2,00	516
99,9	99,5	-0,4	0,5	2,00	518

Critério de Aceitação Suez			
Mín. Máx.			
-0,7 1,3			
49,1 51,1			
98,9 100,9			

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 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