

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

017983_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Water Technologies and Solutions				
Endereço:	Rodovia 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:	Balança Semi-Analítica
Modelo:	ED822-0CE
Fabricante:	Sartorius

Capacidade:	0,5 - 820 g g
№ de Série:	27308347
Identificação:	CT 051

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,3 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%UR)		
60,05 ± 1,2 % ur		

Pressão A	tmosférica (hPa)
948,3	5 ± 0,3 % hPa

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	08/09/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	08/09/2022
Local da Calibração:	Laboratório Analíticos - Suez Sorocaba / SP		
Responsável Instrumento:	Saulo Colenci		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
H003A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 1315/2021	09/12/2021	09/12/2023









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

017983_01

6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VR) Valor de Referência (g)	(VMO) Valor Médio do Objeto (g)	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
50,00	50,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
200,00	200,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
400,00	400,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
800,00	800,01	0,01	0,01	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Máx.		
0,90	1,10		
49,90	50,10		
99,90	100,10		
199,90	200,10		
399,90	400,10		
799,90	800,10		

6b. Resultados da medição Depois da Calibração

(VR) Valor de Referência (g)	(VMO) Valor Médio do Objeto (g)	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
50,00	50,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
200,00	200,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
400,00	400,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
800,00	800,01	0,01	0,01	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
0,90	1,10	
49,90	50,10	
99,90	100,10	
199,90	200,10	
399,90	400,10	
799,90	800,10	





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

017983_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 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 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 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