

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

014946_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Pipeta Monocal	
Modelo:	Research	
Fabricante:	Eppendorf	
Faixa de Trabalho:	1 - 100	

№ de Série:	490266Z
Identificação:	Não Especificado
Unidade:	μΙ
Valor de Divisão:	0,01

3. Condições Ambientais

	Temperatura Ambiente:	21 ± 0,2 °C			
	Umidade Relativa Ambiente:	50 ± 0,7 % ur			
I	Massa Específica da Água Utilizada a 20°C:				

Pressão Barométrica:	1010 ± 0,2 % ur	
Temperatura da Água:	20 ± 0,012 °C	
0,9999 g/ml		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	20/12/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	20/12/2021
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica			
Responsável Instrumento:	Rafael Campos			

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
012352_01	Balança Analítica	ER Analítica	012352_01	21/05/2021	21/05/2022
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022







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

014946_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (μl)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μl)	(Τ) Tendência VMO - VR (μl)	(U) Incerteza Expandida (μl)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
10,00	10,01	0,01	0,1	2,00	Infinito
25,00	25,03	0,03	0,1	2,00	Infinito
50,00	50,16	0,16	0,13	2,08	34

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
9,98	10,02	
24,98	25,02	
49,98	50,02	

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-21 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

Instrumento certificado até o meio da escala, devido desgaste nas engrenagens em valores superiores.

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