

## 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

014943\_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:	0,5 - 10

№ de Série:	3562837	
Identificação:	Não Especificado	
Unidade:	μΙ	
Valor de Divisão:	0,01	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	21 ± 0,2 °C		Pressão Barométrica:	1010 ± 0,2 % ur
Umidade Relativa Ambiente:	50 ± 0,7 % ur		Temperatura da Água:	20 ± 0,012 °C
Massa Específica da Água Utilizada a 20°C:			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

014943\_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 ( <b>v</b> eff )
1,00	1,00	0,00	0,1	2,00	Infinito
5,00	5,01	0,01	0,1	2,00	Infinito
10,00	10,01	0,01	0,1	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Máx.		
0,98	1,02		
4,90	5,10		
9,80	10,20		

### 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

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