

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

014765_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				06709-015
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Pipeta Monocal
Modelo:	Finnpipette F2
Fabricante:	Thermo Scientific
Faixa de Trabalho:	100 - 1000 μ Ι

№ de Série:	OH43982
Identificação:	LADC 017
Unidade:	μΙ
Valor de Divisão:	0,5 μ Ι

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	24,9 ± 0,2 °C		Pressão Barométrica:	1008 ± 0,2 % ur
Umidade Relativa Ambiente:	36 ± 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:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	24/11/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	24/11/2021
Local da Calibração:	Laboratório Depósitos - Suez Cotia / SP			
Responsável Instrumento:	Raul Oliveira			

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

014765_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)
100,0	99,5	-0,5	0,4	2,01	382
500,0	497,3	-2,7	4,1	2,87	5
1.000,0	996,0	-4,0	2,4	2,87	5

Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Máx.		
97,5	102,5		
487,5	512,5		
975,0	1.025,0		

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