

#### 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

# Certificado de Calibração

**Número:** 013222\_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:		Finnpipette F2 10 - 100 uL
Fabricante:		Thermo Scientific
	Faixa de Trabalho:	10 - 100

№ de Série:	NJ01219	
Identificação:	Não Especificado	
Unidade:	μl	
Valor de Divisão:	1	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	26,5 ± 0,4 °C	
Umidade Relativa Ambiente:	53 ± 0,4 % ur	

Pressão Barométrica:	978,15 ± 0,3 hPa	
Temperatura da Água:	20 ± 0,012 °C	

Massa Específica da Água Utilizada a 20°C:	0 9999 g/ml

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	21/07/2021
Data da Emissão:	28/07/2021

Local da Calibração:	Laboratório ETA - Usína Itamaratí Nova Olímpia / MT	
----------------------	---	--

## 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	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
H001A03TB	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-15727-19-R0	06/06/2019	05/06/2021
H001A03BA	Balança Analítica	ER Analítica	011418_01	07/01/2021	07/01/2022
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	B9B27016	26/11/2019	25/11/2021
PIC 1 - 50	Picnometro Gay Lussac	Tec Labor	2487/2021	23/02/2021	23/02/2023

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



#### **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

# Certificado de Calibração

**Número:** 013222\_01

# 6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência ( μl )	(VMO) Valor Médio do Objeto (μΙ)	(T) Tendência (VMO-VR) (μΙ)	(U) Incerteza Expandida ( μl )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
10	10	0	1	2,00	Infinito
50	50	0	1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico, utilizando como referência água purificada e expressando a média de 10 leituras.

## 8. Informações Complementares

- 1) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a quaquer outro instrumento, ainda que similar.
- 2) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 3) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 4) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 5) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).

# 9. Observações

Nenhuma.

# 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa
Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br