

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020291_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Tuv Sud Sfdk Laboratório de Análise				
Endereço:	Avenida Aratãs, 754				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	CEP:	04081-004
Contratante:	Tuv Sud Sfdk Laboratório de Análise				

2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 1000 à 10000 µl	Nº de Série:	SL53042
Modelo:	P10ml	Identificação:	Não especificado
Fabricante:	Gilson	Unidade:	µL
Capacidade:	1000 à 10000	Indicação:	Analógico

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,8 ± 0,3 °C	Pressão Barométrica:	927,3 ± 0,3 %ur
Umidade Relativa Ambiente:	56,35 ± 0,5 %ur	Massa Específica da Água:	0,9983 g/ml

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias	Data da Calibração:	17/02/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	17/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
K003A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	017910_01	25/08/2022	25/08/2023
K002A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24396-22-R0	16/08/2022	16/08/2024



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020291_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (μL)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μL)	(T) Tendência (VMO - VR) (μL)	(U) Incerteza Expandida (μL)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (ν_{eff})
1.000,0	1.037,7	37,7	4,0	2,00	Infinito
5.000,0	4.989,0	-11,0	20,0	2,00	Infinito
10.000,0	10.011,6	11,6	40,0	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico.
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com ν_{eff} graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001