

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

020866_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Aguas LTDA				
Endereço:	Av. Paraná, 4900, Sorocaba - SP,				
Cidade:	Sorocaba	Estado:	SP	CEP:	18105-002
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Aguas LTDA				

2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 10 à 100 µl	Nº de Série:	KL605178
Modelo:	Não Especificado	Identificação:	LAAE 034
Fabricante:	Não Especificado	Unidade:	µL
Capacidade:	10 à 100	Indicação:	Analógico

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,6 ± 0,7 °C
Umidade Relativa Ambiente:	61,15 ± 6,1 %ur

Pressão Barométrica:	933,1 ± 0,3 %ur
Massa Específica da Água:	0,9981 g/ml

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva	Data da Calibração:	06/03/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	06/03/2023

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J002A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09592-21-R0	23/03/2021	23/03/2023
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	23/08/2022	23/08/2023
K002A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24396-22-R0	16/08/2022	16/08/2024



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

020866_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 (veff)
10,0	10,7	0,7	0,2	2,00	Infinito
50,0	50,8	0,8	0,5	2,00	Infinito
100,0	100,6	0,6	0,4	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 veff 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.

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.