

Certificado de Calibração

Número: 012672_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Tecnologia 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 - Tecnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	340 - 800 nm
Modelo:	DR1900	Nº de Série:	141490001004
Fabricante:	Hach	Identificação:	ESP-00026

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
19,3 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
71 ± 1,2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	23/06/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	23/06/2021

Local da Calibração:	Rhodia (Laboratório) - Santo André / SP
Responsável Instrumento:	Larissa Robert

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-08531-19-R0	26/03/2019	26/03/2021
G001A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-08532-19-R0	26/03/2019	26/03/2021
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-08533-19-R0	26/03/2019	26/03/2021
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-08533-19-R0	26/03/2019	26/03/2021
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-08533-19-R0	26/03/2019	26/03/2021
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-08533-19-R0	26/03/2019	26/03/2021
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022

Certificado de Calibração
Número: 012672_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(E) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (ν_{eff})	Critério de Aceitação (nm)	
						Mín.	Máx.
360	361	1	1	2,00	Infinito	357	363
431	431	0	1	2,00	Infinito	428	434
473	473	0	1	2,00	Infinito	470	476
530	531	1	1	2,00	Infinito	527	533
586	586	0	1	2,00	Infinito	583	589
641	641	0	1	2,00	Infinito	638	644
685	685	0	1	2,00	Infinito	682	688
739	740	1	1	2,00	Infinito	736	742
807	808	1	1	2,00	Infinito	804	810
879	879	0	1	2,00	Infinito	876	882

Certificado de Calibração

Número: 012672_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmittância			
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,3193	1,316	-0,003
465	1,2233	1,216	-0,007
546	1,2695	1,265	-0,005
590	1,3407	1,335	-0,006
635	1,3199	1,313	-0,007
Incerteza Expandida (abs)			0,004 Abs
Fator de Abrigência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

Filtro Padrão de 10% Transmittância			
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,9960	0,995	-0,001
465	0,9151	0,911	-0,004
546	0,9408	0,938	-0,003
590	0,994	0,987	-0,007
635	0,9915	0,987	-0,005
Incerteza Expandida (abs)			0,004 Abs
Fator de Abrigência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

Filtro Padrão de 25% Transmittância			
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,6601	0,658	-0,002
465	0,6121	0,605	-0,007
546	0,6352	0,630	-0,005
590	0,6707	0,667	-0,004
635	0,6603	0,654	-0,006
Incerteza Expandida (abs)			0,004 Abs
Fator de Abrigência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

Filtro Padrão de 50% Transmittância			
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3385	0,339	0,001
465	0,3057	0,298	-0,008
546	0,308	0,301	-0,007
590	0,3256	0,319	-0,007
635	0,3333	0,340	0,007
Incerteza Expandida (abs)			0,004 Abs
Fator de Abrigência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

**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:** 012672_01**8. Método de Calibração**

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 1 - Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 - Tendência = Valor Médio do Objeto - Valor do Referência.
- 3 - A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. V_{eff} = grau de liberdade efetivo.
- 4 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Observações

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponível para uso.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado

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

