

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

## 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:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR1900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	340 - 800 nm
№ de Série:	141490001004
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
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	23/06/2021	
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	Orgão 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

Aprovado Rafael Campos Rafael Campoy Labsupply - Suez

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



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

## 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 Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
360	361	1	1	2,00	Infinito
431	431	0	1	2,00	Infinito
473	473	0	1	2,00	Infinito
530	531	1	1	2,00	Infinito
586	586	0	1	2,00	Infinito
641	641	0	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
739	740	1	1	2,00	Infinito
807	808	1	1	2,00	Infinito
879	879	0	1	2,00	Infinito

Critério de Aceitação ( nm )					
Mín. Máx.					
357	363				
428	434				
470	476				
527	533				
583	589				
638	644				
682	688				
736	742				
804	810				
876 882					





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

#### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância					
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>		
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		
	0,004 Abs				
	2,00				
	Infinito				

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>		
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 Abragência ( k )			2,00		
	Infinito				

Filtro Padrão de 25% Transmitância					
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		
	0,004 Abs				
Fator de Abragência ( k )			2,00		
	Infinito				

Filtro Padrão de 50% Transmitância					
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>		
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 <b>( abs )</b>			0,004 Abs		
Fator de Abragência ( k )			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito		





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:

O 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%. Veff = 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 disponivel para uso.

## 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado

