

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:** 012336\_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:	160110001009
Identificação:	ESP-00044

### 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
19,5 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
70 ± 1,2 % ur

### 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Guilherme Azevedo
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	18/05/2021	
Data da Emissão:	18/05/2021	

Local da Calibração:	Laboratório de Águas - Suez Cotia / SP
Responsável Instrumento:	Kleber Lima

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-27498-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-27497-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022

Aprovado Aprovado Rafael Campos 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

Número:

012336\_01

CEP. 13224-250

# Certificado de Calibração

## 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 ( <b>k</b> )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
360	360	0	1	2,00	Infinito
431	431	0	1	2,00	Infinito
474	473	-1	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
749	748	-1	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
880	879	-1	1	2,00	Infinito

Critério de Aceitação ( nm )				
Mín. Máx.				
357	363			
428	434			
471	477			
526	532			
582	588			
638	644			
682	688			
746	752			
804	810			
877	883			





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:** 012336\_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	1,3714	1,367	-0,004		
465	1,2719	1,268	-0,004		
546	1,3205	1,316	-0,004		
590	1,3947	1,390	-0,005		
635	1,3731	1,370	-0,003		
	0,005 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	1,0205	1,017	-0,004		
465	0,9380	0,934	-0,004		
546	0,9648	0,960	-0,005		
590	1,0201	1,016	-0,004		
635	1,0172	1,013	-0,004		
Incerteza Expandida ( abs )			0,005 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) <b>(abs)</b>		
440	0,6594	0,656	-0,003		
465	0,6116	0,609	-0,003		
546	0,6349	0,630	-0,005		
590	0,6704	0,667	-0,003		
635	0,6601	0,656	-0,004		
Incerteza Expandida ( abs )			0,005 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) (abs)		
440	0,3369	0,333	-0,004		
465	0,3041	0,302	-0,002		
546	0,3067	0,303	-0,004		
590	0,3246	0,321	-0,004		
635	0,3325	0,330	-0,003		
Incerteza Expandida ( abs )			0,005 Abs		
Fator de Abragência ( k )			2,00		
	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:** 012336\_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

