

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013831_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Vian	a - Cotia/SP			
Cidade:	Cotia	Estado:	SP	CEP:	06709-015
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamo	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2800
Fabricante:	Hach

Capacidade:	340 - 900 nm
№ de Série:	1426206
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
24,85 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa	
55,5 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	21/09/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	21/09/2021
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Camaçari / BA			
Responsável Instrumento:	nento: Tatiana Almeida			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
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
1002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-20187-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-20188-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022







Empresa certificada ISO 9001



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013831_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
361	361	0	1	2,00	Infinito
454	454	0	1	2,00	Infinito
474	474	0	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
638	638	0	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
749	749	0	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
880	880	0	1	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Máx.		
358	364		
451	457		
471	477		
526	532		
582	588		
635	641		
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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013831_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão de 5% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,3693	1,366	-0,003		
465	1,2693	1,272	0,003		
546,1	1,3192	1,317	-0,002		
590	1,3936	1,390	-0,004		
635	1,3722	1,369	-0,003		
	Incerteza Expandida (abs) 0,006				
Fator de Abragência (k) 2,00					
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito					

	Filtro Padrão de 10% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,0215	1,017	-0,005	
465	0,9387	0,937	-0,002	
546,1	0,9662	0,961	-0,005	
590	1,0215	1,017	-0,005	
635	1,0186	1,016	-0,003	
	0,004			
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			

Comp. Onda (nm) Valor de Referência (abs) Valor Médio do Objeto (abs) Tendência (VMO-VR) (abs) 440 0,6596 0,657 -0,003 465 0,6116 0,612 0,000 546,1 0,6354 0,633 -0,002 590 0,6712 0,670 -0,001 635 0,6608 0,657 -0,004 Incerteza Expandida (abs) 0,004 Fator de Abragência (k) 2,00		Filtro Padrão de 25% Transmitância				
465 0,6116 0,612 0,000 546,1 0,6354 0,633 -0,002 590 0,6712 0,670 -0,001 635 0,6608 0,657 -0,004 Incerteza Expandida (abs) 0,004	Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)		
546,1 0,6354 0,633 -0,002 590 0,6712 0,670 -0,001 635 0,6608 0,657 -0,004 Incerteza Expandida (abs) 0,004	440	0,6596	0,657	-0,003		
590 0,6712 0,670 -0,001 635 0,6608 0,657 -0,004 Incerteza Expandida (abs) 0,004	465	0,6116	0,612	0,000		
635 0,6608 0,657 -0,004 Incerteza Expandida (abs) 0,004	546,1	0,6354	0,633	-0,002		
Incerteza Expandida (abs) 0,004	590	0,6712	0,670	-0,001		
	635	0,6608	0,657	-0,004		
Fator de Abragência (k) 2,00		Incerteza Expandida (abs) 0,004				
		2,00				
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito		Infinito				

Filtro Padrão de 50% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3373	0,335	-0,002
465	0,3046	0,303	-0,002
546,1	0,3072	0,306	-0,001
590	0,3253	0,323	-0,002
635	0,3332	0,331	-0,002
Incerteza Expandida (abs)			0,004
Fator de Abragência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)			Infinito









CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013831_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

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001