

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

016812_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	AJX-1600
Fabricante:	Ajmicronal

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	VED 1304018	
Identificação:	ESP-00019	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
18,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
54,5 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	13/06/2022	
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	13/06/2022	
Local da Calibração:	Laboratório Controle de Qualidade - Suez Sorocaba / SP				
Responsável Instrumento:	Giovana Tardelli				

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
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







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

016812_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)
360,4	361,1	0,7	0,2	2,00	Infinito
452,2	453,0	0,8	0,2	2,00	Infinito
473,2	473,9	0,7	0,2	2,07	36
529,8	528,9	-0,9	0,2	2,07	36
585,6	586,0	0,4	0,2	2,07	36
640,7	639,9	-0,8	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,2	-0,4	0,2	2,07	36
747,9	747,2	-0,7	0,2	2,07	36
807,4	808,0	0,6	0,2	2,07	36

Critério de Ao	Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Mín. Máx.			
357,4	363,4			
449,2	455,2			
470,2	476,2			
526,8	532,8			
582,6	588,6			
637,7	643,7			
681,6	687,6			
744,9	750,9			
804,4	810,4			







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

016812_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	1,3174	1,322	0,005		
465	1,2223	1,227	0,005		
546,1	1,2678	1,273	0,005		
590	1,3385	1,343	0,004		
635	1,318	1,322	0,004		
	Incerteza Expandida (abs) 0,				
	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	0,9941	0,992	-0,002		
465	0,9141	0,912	-0,002		
546,1	0,9389	0,938	-0,001		
590	0,992	0,992	0,000		
635	0,9898	0,989	-0,001		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				

	Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,6582	0,660	0,002		
465	0,6107	0,611	0,000		
546,1	0,6338	0,633	-0,001		
590	0,6693	0,670	0,001		
635	0,6592	0,660	0,001		
	Incerteza Expandida (abs)				
Fator de Abragência (k)			2,00		
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				
•					

Filtro Padrão de 50% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3357	0,339	0,003
465	0,3033	0,305	0,002
546,1	0,3056	0,306	0,000
590	0,3233	0,324	0,001
635	0,3311	0,332	0,001
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

016812_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

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.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

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