

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

016945_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Water Technologies and Solutions				
Endereço:	Rodovia Senador José Ermírio de Moraes, 1425 Bloco J				
Cidade:	Sorocaba Estado: SP CEP: 18087-125				
Contratante:	Veolia Water Technologies and Solutions				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR2800	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	340 - 900 nm
№ de Série:	1398834
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)
25,2 ±3°C

Umidade Relativa (%ur)	
66,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	José Messias	Data da Calibração:	12/12/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	12/12/2022
			_
Local da Calibração:	Laboratorio de Calibração ER Analitica		
Responsável Instrumento:	Braulio Herrera		

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	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
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

016945_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	360	0	1	2,00	Infinito
452	452	0	1	2,00	Infinito
473	473	0	1	2,00	Infinito
530	529	-1	1	2,00	Infinito
586	585	-1	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
748	748	0	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Máx.		
357	363		
449	455		
470	476		
527	533		
583	589		
638	644		
682	688		
745	751		
804	810		







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

016945_01

792

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	1,311	-0,006		
465	1,2223	1,220	-0,002		
546,1	1,2678	1,264	-0,004		
590	1,3385	1,332	-0,006		
635	1,318	1,313	-0,005		

0,006	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	, ,	, ,		
440	0,9941	0,990	-0,004	
546,1	0,9389	0,936	-0,003	
590	0,992	0,988	-0,004	
635	0,9898	0,986	-0,004	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	

		I	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,6582	0,656	-0,002
465	0,6107	0,610	-0,001
546,1	0,6338	0,632	-0,002
590	0,6693	0,667	-0,002
635	0,6592	0,657	-0,002

Filtro Padrão de 25% Transmitância

Incerteza Expandida (abs)	0,005
Fator de Abragência (k)	2,01
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	342

Filtro Padrão	de 50%	Transmitäncia	

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3357	0,337	0,001
465	0,3033	0,306	0,003
546,1	0,3056	0,307	0,001
590	0,3233	0,323	0,000
635	0,3311	0,331	0,000

0,005	Incerteza Expandida (abs)
2,01	Fator de Abragência (k)
342	Graus de Liberdade Efetivos (veff)







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

016945_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001