



ER Analítica Ltda EPP

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: 012331_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Tecnologia 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 - Tecnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	340 - 900 nm
Modelo:	DR2800	Nº de Série:	1207916
Fabricante:	Hach	Identificação:	ESP-00020

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
21 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
62 ± 1,2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Guilherme Azevedo	Data da Calibração:	17/05/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/05/2021

Local da Calibração:	Laboratório de Águas - Suez Cotia / SP
Responsável Instrumento:	Saulo Colenci

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



Certificado de Calibração

Número: 012331_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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (ν_{eff})	Critério de Aceitação Suez (nm)	
						Mín.	Máx.
360	361	1	1	2,00	Infinito	358	362
431	431	0	1	2,00	Infinito	429	433
474	474	0	1	2,00	Infinito	472	476
529	529	0	1	2,00	Infinito	527	531
585	586	1	1	2,00	Infinito	583	587
641	641	0	1	2,00	Infinito	639	643
685	684	-1	1	2,00	Infinito	683	687
749	748	-1	1	2,00	Infinito	747	751
807	807	0	1	2,00	Infinito	805	809
880	879	-1	1	2,00	Infinito	878	882

Certificado de Calibração

Número: 012331_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmittância			
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,3714	1,367	-0,004
465	1,2719	1,269	-0,003
546	1,3205	1,317	-0,004
590	1,3947	1,391	-0,004
635	1,3731	1,370	-0,003
Incerteza Expandida (abs)			0,005 Abs
Fator de Abridência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

Filtro Padrão de 10% Transmittância			
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,0205	1,017	-0,004
465	0,9380	0,936	-0,002
546	0,9648	0,963	-0,002
590	1,0201	1,017	-0,003
635	1,0172	1,014	-0,003
Incerteza Expandida (abs)			0,005 Abs
Fator de Abridência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

Filtro Padrão de 25% Transmittância			
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,6594	0,657	-0,002
465	0,6116	0,610	-0,002
546	0,6349	0,632	-0,003
590	0,6704	0,668	-0,002
635	0,6601	0,658	-0,002
Incerteza Expandida (abs)			0,005 Abs
Fator de Abridência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

Filtro Padrão de 50% Transmittância			
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3369	0,334	-0,003
465	0,3041	0,302	-0,002
546	0,3067	0,304	-0,003
590	0,3246	0,322	-0,003
635	0,3325	0,333	0,001
Incerteza Expandida (abs)			0,005 Abs
Fator de Abridência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito



ER Analítica Ltda EPP

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: 012331_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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%. V_{eff} = 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 disponível para uso.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado

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

