

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

016906_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Av. Olívio Gomes, 520				
Cidade:	São José dos Campos	Estado:	SP	Cep:	12245-460
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR5000	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1215392	
Identificação:	1434361	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
18,7 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)		
56,6 ± 6 % ur		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	17/06/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	17/06/2022
Local da Calibração:	Local da Calibração: Laboratório			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-05799-22-R1	29/04/2022	29/04/2024
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023









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 nº

016906_01

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amos	olução: 0,1 nm			
(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)
279,3	279,5	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	360,7	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	445,8	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,5	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	584,8	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,2	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,3	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,1	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,7	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	878,8	-0,4	0,2 nm	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 nº

016906_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,35 ± 0,2 °C	Resolução:	0,001 abs	
--	----------------	------------	-----------	--

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,0250	1,029	0,004		
465	0,9644	0,969	0,005		
546	1,0017	1,005	0,003		
590	1,0834	1,087	0,004		
635	1,0539	1,057	0,003		
	Incerteza Expandida (abs) 0,006				
	2,00				
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,7179	0,720	0,002			
465	0,6761	0,678	0,002			
546	0,7007	0,703	0,002			
590	0,7651	0,768	0,003			
635	0,7503	0,753	0,003			
	Incerteza Expandida (abs)					
	Fator de Abragência (k)					
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)					

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,570	0,004	
465	0,5264	0,531	0,005	
546	0,5237	0,528	0,004	
590	0,5576	0,562	0,004	
635	0,5651	0,568	0,003	
	0,006			
	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 nº

016906_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotometrica - Região Oftra Vil	Jieta

Temper	Temperatura do Compartimento de Amostra: 20			С	Resolução: 0	,001 abs	
Se	olução Padrão com	Concentração de 20	mg/ml		Solução Padrão com	Concentração de 40	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp Onda (nm	Referência	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2428	0,243	0,000	235	0,4982	0,501	0,003
257	0,2798	0,279	-0,001	257	0,5668	0,569	0,002
313	0,0945	0,095	0,001	313	0,1927	0,194	0,001
350	0,2082	0,205	-0,003	350	0,4209	0,418	-0,003
	Incerteza Expandida (abs) 0,024			Incertez	a Expandida (abs)	0,024	
	Fator de Abragência (k)		2,00		Fator de Abragência (k)		
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito		Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml					
Tendência (VMO-VR) (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Valor de Referência (abs)	Comp. Onda (nm)		
0,004	0,750	0,7461	235		
0,002	0,865	0,8628	257		
0,001	0,295	0,2940	313		
-0,004	0,639	0,6426	350		
0,024	Incerteza Expandida (abs)				
2,00	Fator de Abragência (k)				
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				

So	Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
235	0,9948	1,000	0,005		
257	1,1524	1,157	0,005		
313	0,3878	0,390	0,002		
350	0,8540	0,849	-0,005		
	0,024				
	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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016906_01

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,2471	1,250	0,003
257	1,4420	1,444	0,002
313	0,4832	0,484	0,001
350	1,0626	1,052	-0,011
	0,024		
	2,00		
	Infinito		

9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

10. Informações Complementares

- 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.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável	
	Renato Rainho





Signatário Autorizado