

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

019322_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Rua Américo Brasiliense, 355 - Alto da Boa Vista				
Cidade:	São Paulo Estado: SP Cep: 04715-500				
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
Modelo:	Libra S70	Nº de Série:
Fabricante:	Biochrom	Identificação:

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	117831
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	24,25 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
67,55 ± 2,5 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	01/12/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	01/12/2022
Local da Calibração:	Divisão de Recursos Hídricos Metropo	olitanos Sudoeste - MARS	

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	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

019322_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	23,6 ± 0,2 °C	
		Resol	lução do Instrumento:	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)
279.4	279.6	0.2	0.2 nm	2.00	Infinito

(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)
279,4	279,6	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
360,8	361,1	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
431,2	431,6	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
528,9	528,9	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,2	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
684,6	684,5	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
741,1	740,1	-1,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,6	748,8	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,2	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
879,4	879,4	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

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





Certificado de Calibração nº

019322_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Temperatura do Compartimento de Amostra: 23,65 ± 0,2 °C		Resolução do Instrumento:	0,001	abs
--	--	---------------------------	-------	-----

	,	Expandida (abs)	0,006
590 635	1,0834	1,080	-0,003
546	1,0017	1,000	-0,002
465	0,9644	0,963	-0,001
440	1,0250	1,023	-0,002
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,7179	0,715	-0,003	
465	0,6761	0,673	-0,003	
546	0,7007	0,698	-0,003	
590	0,7651	0,762	-0,003	
635	0,7503	0,748	-0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdac	de Efetivos (veff)	Infinito	

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,567	0,001	
465	0,5264	0,527	0,001	
546	0,5237	0,523	-0,001	
590	0,5576	0,556	-0,002	
635	0,5651	0,564	-0,001	
	Incerteza Expandida (abs)		0,006	
	Fator de Abragência (k)		2,00	
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		Infinito	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

019322_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,65 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:
--	----------------	---------------------------

Valor de) (- 0	
Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
0,2428	0,243	0,000
0,2798	0,279	-0,001
0,0945	0,096	0,002
0,2082	0,209	0,001
	(abs) 0,2428 0,2798 0,0945	(abs) (abs) 0,2428 0,243 0,2798 0,279 0,0945 0,096

0,008	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

0,001 abs

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4982	0,502	0,004
257	0,5668	0,569	0,002
313	0,1927	0,197	0,004
350	0,4209	0,421	0,000

0,008	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7461	0,744	-0,002
257	0,8628	0,857	-0,006
313	0,2940	0,293	-0,001
350	0,6426	0,641	-0,002

0,008	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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	0,989	-0,006
257	1,1524	1,148	-0,004
313	0,3878	0,386	-0,002
350	0,8540	0,847	-0,007

Incerteza Expandida (abs)	0,008
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito







Laboratório de Calibração ER Analítica

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

019322_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	1,241	-0,006
257	1,4420	1,439	-0,003
313	0,4832	0,478	-0,005
350	1,0626	1,057	-0,006
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,009
Fator de Abragência (k)		2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		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.

	Signatário Autorizado	
	Wellington Barbosa	
12. Responsável		
Libra S70		
11. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025