

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

015437_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Keller Empresa de Saneamento e Ecologia Eireli EPP				
Endereço:	Avenida Padre Jose de Anchieta, 287				
Cidade:	Araraquara	Estado:	SP	Cep:	14807-150
Contratante:	Keller Empresa de Saneamento e Ecologia	Eireli EPP			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	Genesys 10S
Fabricante:	Keller

Capacidade:	190 a 1100 nm	
№ de Série:	2L5R296208	
Identificação:	FTO-05	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
	20,35 ± 0,6 °C

Umidade Relativa (%ur)	
57,05 ± 2,3 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	21/02/2022
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	21/02/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Starna	84768	11/06/2021	11/06/2022
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022
I001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Starna	84766	11/06/2020	11/06/2022







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

015437_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amosti	ra: 22,15 ± 0,2	°C Re	esolução: 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	279	0	1 nm	2,00	Infinito
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
446	446	0	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito
684	684	0	1 nm	2,00	Infinito
740	740	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
879	880	1	1 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

015437_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

atura do Compartimento de Amostra:

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9867	0,983	-0,004		
465	0,9313	0,928	-0,003		
546	0,9829	0,982	-0,001		
590	1,0902	1,089	-0,001		
635	1,0753	1,074	-0,001		
	Incerteza Expandida (abs)				
Fator de Abragência (k)			2,00		
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)				
<u> </u>					

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7060	0,706	0,000		
465	0,6667	0,667	0,000		
546	0,7027	0,704	0,001		
590	0,7783	0,780	0,002		
635	0,7677	0,769	0,001		
	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	0,5588	0,558	-0,001	
465	0,5212	0,520	-0,001	
546	0,5226	0,522	-0,001	
590	0,5566	0,557	0,000	
635	0,5643	0,565	0,001	
	0,003			
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (√eff)			667	







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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015437_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,7 ± 0,8 °C	Resolução:	0,001 abs	
--	---------------	------------	-----------	--

mg/ml	Concentração de 40	olução Padrão com	So	mg/ml	Concentração de 20 i	olução Padrão com	So
Tendência (VMO-VR) (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Valor de Referência (abs)	Comp. Onda (nm)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Valor de Referência (abs)	Comp. Onda (nm)
0,002	0,493	0,4915	235	0,000	0,249	0,2490	235
0,000	0,573	0,5725	257	-0,001	0,284	0,2853	257
0,001	0,193	0,1919	313	0,000	0,097	0,0971	313
0,000	0,426	0,4264	350	-0,002	0,210	0,2116	350
0,016	Expandida (abs)	Incerteza		0,016	Expandida (abs)	Incerteza	
2,00	Fator de Abragência (k)		2,00	Fator de Abragência (k)			
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			

mg/ml	Concentração de 60 i	lução Padrão com	So	
Tendência (VMO-VR) (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Valor de Referência (abs)	Comp. Onda (nm)	
0,000	0,740	0,7398	235	
-0,001	0,860	0,8607	257	
0,000	0,288	0,2877	313	
0,000	0,639	0,6394	350	
0,016	Expandida (abs)	Incerteza		
2,00	Fator de Abragência (k)			
Infinito	le Efetivos (veff)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)		

S	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	1,0014	1,003	0,002		
257	1,1583	1,157	-0,001		
313	0,3896	0,390	0,000		
350	0,8572	0,857	0,000		
	Incerteza Expandida (abs)				
Fator de Abragência (k)			2,00		
	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





Certificado de Calibração nº

015437_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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	1,2542	1,255	0,001	
257	1,4545	1,456	0,002	
313	0,4866	0,489	0,002	
350	1,0742	1,075	0,001	
Incerteza Expandida (abs)			0,016	
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito	

9. Procedimento da 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 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	
	Wellington Barbosa





Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.