

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

014873_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cervejaria Baden Baden Ltda					
Endereço:	Av. Matheus da C. Pinto, 1653 - VI Sta Cruz - C. do Jordão/SP					
Cidade:	Campos do Jordão Estado: SP Cep: 12.460-000					
Contratante:	Cervejaria Baden Baden Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR6000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	2067207	
Identificação:	EPF731002	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
22,35 ± 0,5 °C		

Umidade Relativa (%ur)
46,05 ± 5,3 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	02/12/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	02/12/2021
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
I001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - 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
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

014873_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amost	ra: 21,85 ± 1 °C	. F	Resolução: 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 (v eff)
279,3	279,8	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	361,2	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,2	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,3	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,2	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	685,1	0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	739,9	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,8	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,2	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	879,6	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

014873_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

22,5 ± 0,8 °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	1,028	0,003		
465	0,9644	0,967	0,003		
546	1,0017	1,003	0,001		
590	1,0834	1,083	0,000		
635	1,0539	1,053	-0,001		
	Incerteza Expandida (abs) 0,006				
Fator de Abragência (k)			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)			Infinito		
Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito					

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7179	0,725	0,007		
465	0,6761	0,682	0,006		
546	0,7007	0,704	0,003		
590	0,7651	0,767	0,002		
635	0,7503	0,750	0,000		
	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	0,568	0,002		
465	0,5264	0,528	0,002		
546	0,5237	0,524	0,000		
590	590 0,5576 0,557				
635	0,5651	0,564	-0,001		
	0,006				
Fator de Abragência (k)			2,00		
	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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014873_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,65 ± 0,4 °C	Resolução: 0,001 abs	
--	----------------	----------------------	--

				_				
So	Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml				Sc	olução 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)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2428	0,242	-0,001		235	0,4982	0,499	0,001
257	0,2798	0,279	-0,001		257	0,5668	0,566	-0,001
313	0,0945	0,096	0,002		313	0,1927	0,196	0,003
350	0,2082	0,207	-0,001		350	0,4209	0,420	-0,001
	Incerteza Expandida (abs)		0,016			Incerteza	Expandida (abs)	0,016
	Fator de Abragência (k)		2,00		Fator de Abragência (k)		2,00	
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito		Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

S	Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml				
Comp. Onda (nm)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Valor de Referência (abs)	Comp. Onda (nm)	
235	-0,002	0,744	0,7461	235	
257	-0,003	0,860	0,8628	257	
313	0,003	0,297	0,2940	313	
350	-0,003	0,640	0,6426	350	
	0,016	Expandida (abs)	Incerteza		
	2,00	e Abragência (k)	Fator d		
	Infinito	le Efetivos (Veff)	Graus de Liberdad		

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	0,9948	0,993	-0,002		
257	1,1524	1,147	-0,005		
313	0,3878	0,392	0,004		
350	0,8540	0,852	-0,002		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	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

014873_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	1,2471	1,241	-0,006	
257	1,4420	1,431	-0,011	
313	0,4832	0,486	0,003	
350	1,0626	1,059	-0,004	
	0,016			
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (√eff)			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	
	Renato Rainho

vendas@eranalitica.com.br www.eranalitica.com.br



Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.