

Certificat d'Analyse Chromatographique

Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B537 - LAVANDE OFFICINALE Bulg HE BIO
Lavandula angustifolia Miller (Syn : Lavandula officinalis Chaix)

Lot : B537010

Date de Fabrication : 28 Sept. 2022 A consommer avant le : 28 Sept. 2025 Date dernière analyse : 12 Oct. 2022

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide mobile limpide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Jaune clair à orangé
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Agreste, florale et herbacée
Densité D20/20	AQOIN09182	0.88	0,8800 / 0,8900
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4614	1,4530 / 1,4690
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-8.548	-12,0000 / -5,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	0.27	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	0.23	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.05	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	0.69	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	0.45	
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	0.3	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018	0.87	
GC(area%) Ocimene beta cis	AQOIN1018	5.12	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018	3.4	
GC(area%) 3-Octanone	AQOIN1018	1.34	
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.79	
GC(area%) Acétate de 1-octen-3-yle	AQOIN1018	0.93	
GC(area%) 1-Octen-3-ol	AQOIN1018	0.34	
GC(area%) Camphre	AQOIN1018	0.26	

Certificat d'Analyse Chromatographique
Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

B537 - LAVANDE OFFICINALE Bulg HE BIO
Lavandula angustifolia Miller (Syn : Lavandula officinalis Chaix)

Lot : B537010

Date de Fabrication : 28 Sept. 2022	A consommer avant le : 28 Sept. 2025	Date dernière analyse : 12 Oct. 2022
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

GC(area%) Linalol	AQOIN1018	30.62	25,00 / 48,00 %
GC(area%) Linalyl acetate	AQOIN1018	30.34	25,00 / 45,00 %
GC(area%) Santalene alpha	AQOIN1018	0.48	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	4.57	
GC(area%) Lavandulyl acetate	AQOIN1018	3.31	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	4	
GC(area%) Farnesene beta trans	AQOIN1018	3.31	
GC(area%) Lavandulol	AQOIN1018	0.91	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	1.08	
GC(area%) Germacrene D	AQOIN1018	0.76	
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	0.54	
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	0.21	
CG(area%) Coumarine	AQOIN1018	0.06	

