

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

b880 - SERPOLET Turquie HE
Thymus serpyllum L.

Lot : B880027

Date de Fabrication : 15 Avr. 2021

A consommer avant le : 15 Avr. 2024

Date dernière analyse : 20 Avr. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Brun clair à brun foncé
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Aromatique, fraîche et citronnée
Densité D20/20	AQOIN09182	0.908	0,9000 / 0,9200
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4906	1,4750 / 1,4950
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-2.342	-5,0000 / 5,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%)Tricyclene	AQOIN1018	0.14	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	1.36	
GC(area%) Thuyene alpha	AQOIN1018	0.46	
GC(area%) Camphene	AQOIN1018	1.37	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	0.31	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	1.31	
GC(area%) Phellandrene alpha	AQOIN1018	0.05	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	1.19	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	1.35	
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	0.12	
GC(area%) Eucalyptol	AQOIN1018	1.1	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	12.19	6,00 / 13,00 %
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	15.17	11,00 / 20,00 %
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.06	

B880 - SERPOLET Turquie HE
Thymus serpyllum L.

Lot : B880027

Date de Fabrication : 15 Avr. 2021

A consommer avant le : 15 Avr. 2024

Date dernière analyse : 20 Avr. 2021

GC(area%)1-Octen-3-ol	AQOIN1018	1.16	
GC(area%)Trans sabinene hydrate	AQOIN1018	0.05	
GC(area%) Camphre	AQOIN1018	0.8	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	4.77	
GC(area%) Bornyl acetate	AQOIN1018	0.27	
GC(area%)Thymol MTH éther	AQOIN1018	1.36	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	2.21	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	1.04	
GC(area%) Terpineol alpha	AQOIN1018	1.28	
GC(area%) Borneol	AQOIN1018	1.8	
GC(area%) Geranyl acetate	AQOIN1018	4.08	
GC(area%) Nerol	AQOIN1018	0.13	
GC(area%) Geraniol	AQOIN1018	10.06	0 / 12,00 %
GC(area%) Caryophyllene oxyde	AQOIN1018	0.28	
GC(area%) Thymol	AQOIN1018	14.7	7,00 / 18,00 %
GC(area%) Carvacrol	AQOIN1018	15.08	8,00 / 18,00 %