

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

B590 - MANDARINE VERTE zest BR HE BIO
Citrus reticulata Blanco (Syn : Citrus nobilis ANDR. (non LOUR.))

Lot : B590030

Date de Fabrication : 27 Avr. 2021

A consommer avant le : 27 Avr. 2024

Date dernière analyse : 17 Juin 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide pouvant devenir trouble avec présence d'un dépôt
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Vert
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Caractéristique du pericارpe frais du fruit
Densité D20/20	AQOIN09182	0.853	0,8480 / 0,8550
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4757	1,4720 / 1,4780
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	69.12	64,0000 / 78,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	2.14	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	1.6	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	0.27	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	1.8	
GC(area%) Terpinene alpha	AQOIN1018	0.42	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	68.88	65,00 / 75,00 %
GC(area%) Phellandrene beta	AQOIN1018	0.21	
GC(area%) Terpinene gamma	AQOIN1018	19.9	15,00 / 22,00 %
GC(area%) Paracymene	AQOIN1018	0.44	
GC(area%) Terpinolene	AQOIN1018	0.91	
GC(area%) C8 aldehyde	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Décanal	AQOIN1018	0.1	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018	0.13	
GC(area%) Terpinene 1-ol-4	AQOIN1018	0.06	

Certificat d'Analyse

B590 - MANDARINE VERTE zest BR HE BIO
Citrus reticulata Blanco (Syn : Citrus nobilis ANDR. (non LOUR.))

Lot : B590030

Date de Fabrication : 27 Avr. 2021 A consommer avant le : 27 Avr. 2024 Date dernière analyse : 17 Juin 2021

GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.15	
GC(area%) Terpeneol alpha	AQOIN1018	0.22	
GC(area%)Trans trans alpha farnesène	AQOIN1018	0.31	
GC(area%) Methyl anthranilate methyl	AQOIN1018	0.67	
GC(area%) Thymol	AQOIN1018	0.1	
GC(area%)Alpha sinensal (2,6-DiMTH-10-MTHène-2	AQOIN1018	0.36	