

LULE BORE
George FULLANI
NUIS : L415060300

Document qualité n°: ENR-047 du 17/11/2010
Échantillon reçu au laboratoire le 15/03/2018
Date de commande / Vos références : Mail du 09/03/18

1034 PETRELE
TIRANA, ALBANIA

BULLETIN D'ANALYSE N°: 38849

Huile essentielle de Inula graveolens

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid
12.20	Alpha-Pinène	0.299
12.85	Camphène	3.602
13.66	Sabinène	0.040
13.86	Béta-Pinène	0.561
14.21	Myrcène	0.055
14.29	Déhydro-1,8-Cinéol	1.344
15.25	Alpha-Terpinène	0.040
15.54	Para-Cymène	0.177
15.69	Limonène	0.650
15.81	Eucalyptol	0.065
16.68	Gamma-Terpinène	0.062
17.61	Terpinolène	0.055
17.80	Para-Cyménène	0.050
18.09	Linalol	0.232
19.74	Camphre	0.147
20.05	Camphène-Hydrate	0.102
20.52	Delta-Terpinéol	0.115
20.60	Bornéol	2.733
21.24	Alpha-Terpinéol	0.325

Tr	Composés	% Fid
21.33	Mara-Mentha-1,5-diène-8-ol*	0.273
22.66	Acétate de Linalyle	0.253
23.96	Acétate de Bornyle	64.388
24.04	Acétate d'iso- Bornyle	0.209
25.72	Acétate de Néryle	0.101
26.34	Propanoate d'Iso-Bornyle	0.246
26.42	Alpha-Copaène	0.070
27.67	Béta-Caryophyllène	2.046
28.60	Alpha-Humulène	0.095
28.71	Allo-Aromadendrène	0.823
29.46	Béta-Sélinène	0.235
29.60	Alpha-Muuroolène	0.291
30.02	Gamma-Cadinène	2.845
30.08	Delta-Cadinène	0.995
31.37	Méthyl-butanoate de géranyle*	0.754
31.80	Oxyde de Caryophyllène	1.308
33.19	Epi-Alpha-Cadinol	9.474
33.76	Iso-Hexanoate de géranyle*	0.511
	Total	95.571

* Isomère non identifié

Saint Beauzire le : 22/03/2018 17:36:00

Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire

