

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°: 38852
Huile essentielle de Myrtus Communis (green)
Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid
11.43	Isobutyrate d'Isobutyle	0.837
11.91	Alpha-Thujène	0.265
12.27	Alpha-Pinène	17.472
12.84	Camphène	0.029
13.66	Sabinène	0.039
13.86	Béta-Pinène	0.278
14.21	Myrcène	0.227
14.28	6-Méthyl-5-Heptène-2-ol	0.081
14.66	Isobutyrate de 2-méthyl-Butyle	0.024
14.88	Alpha-Phellandrène	0.079
14.96	Delta-3-Carène	0.316
15.01	Isobutyrate de 3-méthyl-Butyle	0.081
15.59	Para-Cymène	1.229
15.78	Limonène	9.070
15.90	Eucalyptol	17.552
16.24	(E)-Béta-Ocimène	0.524
16.69	Gamma-Terpinène	0.331
17.14	Cis-Oxyde de Linalol	0.043
17.62	Terpinolène	0.208
17.67	Trans-Oxyde de Linalol	0.036
18.19	Linalol	10.988

Tr	Composés	% Fid
18.26	2-Méthyl-Butyrate de 2-Méthyl-Butyle	0.191
19.04	Alpha-Campholénal	0.040
19.58	Trans-Pinocarvéol	0.058
20.79	Terpinène-4-ol	0.142
21.02	Para-Cymène-8-ol	0.059
21.27	Alpha-Terpinéol	2.100
22.71	Acétate de linalyle	9.561
22.75	Géranol	0.316
22.88	Citronnellate de méthyle	0.136
24.11	Trans-Acétate de Pinocarvéyle	0.336
24.97	Acétate de Myrtényle	16.725
25.53	Acétate d'Alpha-Terpényle	1.310
26.28	Acétate de Géranyle	3.443
26.93	Méthyl-Eugénol	0.740
27.67	Béta-Caryophyllène	0.311
28.61	Alpha-Humulène	0.639
28.71	Allo-Aromadendrène	0.082
29.94	Inconnu MW 236	0.130
31.80	Oxyde de Caryophyllène	0.380
32.47	Humulène-1,2-Epoxyde	0.670
	Total	97.078

Saint Beauzire le : 22/03/2018 17:43:00

 Dr. Gilles FIGUEREDO
 Directeur du laboratoire

