

Lavandes et compagnie

Ferme Peymée Drôme

Chromatographie de l' Huile essentielle de Thym alpha-terpineol

thymus vulgaris CT alpha-terpineol

	Composants de l'échantillon N499 déterminés sur colonne apolaire	t _R (mn)	%		Composants de l'échantillon N499 déterminés sur colonne apolaire	t _R (mn)	%
1	4-Méthyle-3-hexanone	5,55	0,49	44	Angélate d'hexyle	30,13	0,04
2	1-Hexanol	6,41	0,03	45	2-Undécanone	30,57	0,07
3	Nonane	7,55	0,02	46	Carvacrol + Tridécanone	31,08	0,07
4	Bornylène	7,76	0,04	47	Acétate de terpinyle	34,09	0,07
5	Alpha-Thuyène	8,68	0,00	48	Acétate de néryle	35,34	37,90
6	Alpha-Pinène	8,96	2,14	49	Isoitalicène	35,75	0,79
7	Alpha-Fenchène	9,52	0,59	50	Acétate de géranyle	36,39	0,05
8	Camphène	9,59	0,18	51	Italicène	37,46	2,53
9	Béta-Pinène	10,92	0,53	52	Cis-Alpha-Bergamotène	38,29	1,19
10	1-Octène-3-ol	11,04	0,03	53	Béta-Caryophyllène	38,41	0,55
11	6-Méthyle-5-Heptène-2-one	11,39	0,08	54	Trans-Alpha-Bergamotène	39,55	0,75
12	Oxyde de Trans-Dehydroxylinalol	11,72	0,24	55	Italdione I M210	39,84	2,89
13	Oxyde de Cis-Dehydroxylinalol	12,51	0,06	56	Alpha-Humulène	40,48	0,30
14	Alpha-Terpinène	13,02	0,04	57	Propanoate de néryle	40,78	4,73
15	Para-Cymène	13,42	0,32	58	E-Béta-Farnésène	40,94	0,34
16	Limonène	13,71	5,94	59	Alpha-Acoradiène	41,16	0,27
17	1,8-Cinéole	13,79	1,54	60	Béta-Acoradiène	41,33	0,36
18	Cis-Béta-Ocimène	14,28	0,02	61	Gamma-Curcumène	42,25	3,59
19	Trans-Béta-Ocimène	14,87	0,12	62	Alpha-Curcumène	42,44	5,75
20	Angélate d'isobutyle	15,07	0,09	63	Italdione II M224 (Stéréoisomère)	42,78	1,82
21	Gamma-Terpinène	15,44	0,27	64	Alpha-Sélinène	43,04	0,64
22	Cis-linaloloxyle	16,22	0,02	65	Béta-Bisabolène	44,00	0,30
23	Alpha-Terpinolène	17,21	0,12	66	Béta-Curcumène + Italdione II M224 (Stéréoisomère)	44,21	0,95
24	2-Nonanone	17,45	0,12	67	Delta-Cadinène	44,79	0,38
25	2,4-Diméthyle-3,5-Heptanedione	17,71	0,35	68	Trans-Gamma-Bisabolène + Italicène éther	45,32	0,22
26	Linalol	17,97	3,05	69	Tiglate de phénéthyle	45,59	0,08
27	Ho-Triènole	18,20	0,08	70	Trans-Alpha-Bisabolène	46,01	0,11
28	2-Méthyl-Butyrate d'isoamyle	18,27	0,05	71	Nérolidol	47,22	0,13
29	Fenchol	18,67	0,07	72	Italdione III M238 (Stéréoisomère)	47,86	0,47
30	Angélate de 2-Méthyle-Butyle	21,10	0,05	73	Italdione III M238 (Stéréoisomère)	48,13	0,24
31	Angélate d'isoamyle	21,40	0,68	74	Italdione III M238 (Stéréoisomère)	48,21	0,23
32	Bornéol	21,97	0,08	75	Isovalérate de néryle	48,45	0,51
33	1-Terpinène-4-ol	22,76	0,35	76	Guaiol	49,05	0,39
34	4,6-Diméthyl-octane-3,5-Dione (Stéréoisomère)	23,43	0,52	77	Rosifoliol	49,53	0,96
35	4,6-Diméthyl-octane-3,5-Dione (Stéréoisomère)	23,50	0,59	78	10-Epi-Gamma-Eudesmol	50,16	0,03
36	Alpha-Terpinéol	23,65	1,04	79	Cubénole	50,74	0,09
37	Dodécane	24,55	0,04	80	Béta-Eudesmol	51,86	0,30
38	Décanaldéhyde	24,76	0,03	81	Alpha-Eudesmol	52,04	0,25
39	Nérol	26,23	2,57	82	Bulnésol	52,89	0,05
40	Néral	26,97	0,13	83	Tiglate de géranyle	53,39	0,04
41	Géranol	27,98	0,07	84	Alpha-Bisabolol	53,86	0,05
42	Acétate de linalyle	28,15	0,16		% des intégrations des composants identifiés sur la totalité des		
43	Géranial	28,94	0,12		intégrations du chromatogramme		93,50