

Le laboratoire travaille selon l'ISO 17025 : *Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.*
Il est strictement interdit de modifier même partiellement ce rapport d'analyse. Voir nos [CGV](#).

Echantillon—Huile essentielle romarin bio de lot n° 19622.
Réceptionnée et analysée au laboratoire le 19/01/2024.

Appareillage—GC Agilent Technologie. Capillaire DBWAX, L 60 m, d 0,20 mm x 0,50 µm, et capillaire HP5 L 50 m, d 0,25 mm x 0,50 µm. Mode split. Gaz vecteur : hydrogène. Détection par FID. Moy: moyenne de trois valeurs: 2 analyses (HP5 et DBWAX) et une répétition choisies sur le pic le plus symétrique entre les deux chromatogramme. N=3 ± 2 fois l'incertitude élargie U (facteur d'élargissement k=2, norme COFRAC). Intervalle de confiance de 95,5%. [Illustration](#).

Moy: valeur moyenne mesurée. U: incertitude sur la mesure.

Chromatographie: principaux composants de l'huile essentielle de romarin bio lot n° 19622.

Composants	Moy	+/-	U
Tricyclène	0,21	+/-	0,01
α-Thujène	0,18	+/-	0,01
α-Pinène	35,85	+/-	0,18
Camphène	3,75	+/-	0,06
Nonanol	2,63	+/-	0,08
β-Pinène	1,42	+/-	0,01
β-Myrcène	1,51	+/-	0,01
3-Octanol	0,05	+/-	0,01
α-Phellandrene	0,49	+/-	0,01
α-Terpinène	0,68	+/-	0,01
para-Cymène	0,53	+/-	0,01
Limonène	3,80	+/-	0,01
cis-β-Ocimène	0,16	+/-	0,01
β-Phellandrene	0,20	+/-	0,01
1,8-Cinéole	5,68	+/-	0,12
gamma-Terpinène	1,44	+/-	0,02
trans-4-Thujanol	0,12	+/-	0,01
Terpinolène	1,57	+/-	0,03
Linalol	3,43	+/-	0,06
Camphre	1,34	+/-	0,02
Bornéol	2,97	+/-	0,03
Terpinèn-4-ol	0,99	+/-	0,02

α-Terpinéol	1,10	+/-	0,03
Verbénone	11,00	+/-	0,10
Géraniol	0,58	+/-	0,02
Acétate de linalyle	0,12	+/-	0,02
Acétate de bornyle	9,68	+/-	0,03
Méthyl-eugénol	0,15	+/-	0,01

Conclusion:

L'huile essentielle de romarin bio lot 19622 et de type ROMARIN à VERBENONE.