

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Vetiver (HE) Bio
Vetiveria zizanoides

Madagascar
Lot N° **64235**

Produit 100% pur et naturel / Product 100% pure and natural
Produit Issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

Date Analyse 09/04/2022

Données physiques / Physical data

déterminées à 20°C / determined at 20°C

Densité / Specific gravity	1.023	Indice d'acide	Nd
Indice de réfraction / Refractive index	1.5272	Indice de peroxyde	Nd
Pouvoir rotatoire / Optical rotation	+25.00°	Indice iode	Nd

Principaux composants / Main components (* : reconnu allergisant / recognized as allergen)

Composants	Taux / %
Furfural	0.04
Ylangene	0.09
epsilon cadinène	0.18
Beta Elémène	0.07
Khusimène	0.41
Methyl chavicol	Nd
Gamma muurolene	0.85
Beta vetivenène	3.16
Safrole	Nd
Méthyl eugénol	Nd
Elemol	0.13
Beta Eudesmol	0.42
Alpha cadinol	0.25
Iso eugénol *	0.72
Vetiselinol	1.68
Beta vétivone	2.05
Khusimol	6.74

SIRIUS SAS 57 chemin de la Metairie Haute 81580 CAMBUNET SUR LE SOR-France

SAS au capital de 220 000 Euros / R.C.S CASTRES 394 141 220

Siren : 394141220 / TVA N° FR 74394141220 / EORI : ENS FR 394 141 220 0043

+33 5 63 50 14 48

+33 5 31 01 00 40

contact@sirius-bio.com

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Nootkatone	1.02
Alpha vétivone	2.65
Isovalencenol	1.81
Acide zizanoïque syn. Acide Khusenique	18.71
Alpha calacorène	0.29
Gamma eudesmol	0.37
T cadinol	0.33
Alpha muurolol	0.64
Valerianol	0.43
Alpha Eudesmol	1.10
Vetivenol isomère Mw=220	0.16
Zizanol	1.61
Vetivenol	0.72
Vetiverol	0.16