

SANTHICA 27

Št. analize A663-2

Naročnik

Opis produkta: /
Številka serije: B30412201900001
Tip vzorca: biomasa
SFP oznaka: V559
Datum prejetja: 2021-10-01
Opombe: /

Naziv metode: GC-FID full spectrum_v1.0
Datum izvedbe: 2021-10-01
Datum procesiranja: 2021-10-02
Datum potrditve: 2021-10-04
Opombe: /

Matija Vižin
Ulica 9 septembra 257
Vrtojba
5290 Šempeter pri Novi Gorici



Skupaj THC %	0.05
Skupaj CBD %	0.41
Skupaj CBG %	5.09
Skupaj kanabinoidi %	5.78
Skupaj terpeni %	0.19

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidiavin	0.01	0.00
THCV	Tetrahydrocannabinarin	<LOQ	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
CBD	Cannabidiol	0.41	0.09
CBC	Cannabichromene	0.21	0.04
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.05	0.02
CBG	Cannabigerol	5.09	0.20
CBN	Cannabinol	ND	ND

Anališka metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plamenskimi ionizirajočimi detektorji). Določena meja negotovosti (M. N.) je vedno podana glede na mersko enoto samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije oziroma pod 0.01 % (ali 100 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod niveljem detekcije (pod 0.005 % oziroma 50 mg/kg).

Glavni terpeni

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
BCARY	beta-Caryophyllene	0.08	0.02
GUAOL	Guaiol	0.04	0.01
HUMU	alpha-Humulene	0.03	0.01
MYRC	Myrcene	0.03	0.01
LIMON	D-Limonene	<LOQ	ND
CAROO	Caryophyllene oxide	<LOQ	ND
BPINE	beta-Pinene	<LOQ	ND
APINE	alpha-Pinene	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinen	ND	ND
PHELA	alpha-Phellandrene	ND	ND
EUCA	Eucalyptol	ND	ND
GTERP	gamma-Terpinene	ND	ND
TERPI	Terpinolene	ND	ND
LINAL	Linalool	ND	ND
BOCIM	beta-Ocimene	ND	ND
BORN	Borneol	ND	ND
ATERP	alpha-Terpineol	ND	ND
GERA	Geraniol	ND	ND

Anališka metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plamenskimi ionizirajočimi detektorji). Določena meja negotovosti (M. N.) je vedno podana glede na mersko enoto samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije oziroma pod 0.01 % (ali 100 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod niveljem detekcije (pod 0.005 % oziroma 50 mg/kg).