

CBD OIL

Št. analize A37865-22

Naročnik

Opis produkta: Full Spectrum CBD oil
Številka serije: PAP01-2023
Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki
SFP oznaka: V5874/1
Datum prejetja: 2023-01-04
Opombe: /

Naziv metode: GC-FID full spectrum_v1.0
Datum izvedbe: 2023-01-04
Datum procesiranja: 2023-01-05
Datum potrditve: 2023-01-04
Opombe: /

PAPILO brand
Oranga d.o.o.
Kotnikova ulica 5
1000 Ljubljana
Slovenija



Skupaj THC %	0.19
Skupaj CBD %	5.12
Skupaj CBG %	0.06
Skupaj kanabinoidi %	5.75
Skupaj terpeni %	0.08

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	0.05	0.02
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	5.12	0.21
CBC	Cannabichromene	0.28	0.06
CBE	Cannabielsoin	0.03	0.01
Δ 8-THC	Δ 8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ 9-THC	Δ 9-tetrahydrocannabinol	0.19	0.06
CBG	Cannabigerol	0.06	0.02
CBN	Cannabinol	0.02	0.01

Glavni terpeni

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
BCARY	beta-Caryophyllene	0.05	0.02
HUMU	alpha-Humulene	<LOQ	ND
MYRC	Myrcene	ND	ND
CAROO	Caryophyllene oxide	ND	ND
ATERP	alpha-Terpeneol	ND	ND
APINE	alpha-Pinene	ND	ND
BPINE	beta-Pinene	ND	ND
CAMP	Camphene	ND	ND
SABI	Sabinen	ND	ND
PHELA	alpha-Phellandrene	ND	ND
LIMON	D-Limonene	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
GERA	Geraniol	ND	ND
EUGEN	Eugenol	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 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod nivojem detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).

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 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = Ni detektirano - pod nivojem detekcije (pod 0.01 % oziroma 100 mg/kg).