

## CBD KAPLJICE 5%

## Št. analize A2549-1

## Naročnik

Opis produkta: 008/2022058

Številka serije: 230922

Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki

SFP oznaka: V2117

Datum prejetja: 2022-09-23

Opombe: /

Naziv metode: GC-FID full spectrum\_v1.0

Datum izvedbe: 2022-09-23

Datum procesiranja: 2022-09-24

Datum potrditve: 2022-09-27

Opombe: /

LL connect d.o.o.

Na produ 2

1241 Kamnik



Skupaj THC %	0.07
Skupaj CBD %	5.42
Skupaj CBG %	0.10
Skupaj kanabinoidi %	5.76
Skupaj terpeni %	0.27

## Kanabinoidi

Kratika	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	5.42	0.22
CBC	Cannabichromene	0.12	0.04
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
$\Delta$ 8-THC	$\Delta$ 8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
$\Delta$ 9-THC	$\Delta$ 9-tetrahydrocannabinol	0.07	0.02
CBG	Cannabigerol	0.10	0.03
CBN	Cannabinol	ND	ND

## Glavni terpeni

Kratika	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
LEVO	alpha-Bisabolol	0.13	0.04
BCARY	beta-Caryophyllene	0.07	0.02
GUAOL	Guaiol	0.03	0.01
HUMU	alpha-Humulene	0.02	0.01
ATERP	alpha-Terpeneol	ND	ND
MYRC	Myrcene	ND	ND
CAROO	Caryophyllene oxide	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

Anališka metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plamenskim ionizirajočim detektorjem). 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 plamenskim ionizirajočim detektorjem). 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).