

Vzorec

Opis produkta: /
Številka serije: Mango Kush
Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki
SFP oznaka: V2481
Datum prejete: 2022-10-28
Opombe: /

Št. analize A2940-1

Naziv metode: HHC_Cannabinoids_GC_v1.0
Datum izvedbe: 2022-10-28
Datum procesiranja: 2022-10-29
Datum potrditve: 2022-10-31
Opombe: /

Naročnik



Skupaj THC %	0.13
Skupaj CBD %	ND
Skupaj CBG %	ND
Skupaj kanabinoidi %	85.02

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
Δ^9 -THCV	Δ^9 -tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	ND	ND
CBC	Cannabichromene	ND	ND
iso-THC	Δ^8 -iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	59.63	2.39
S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	23.67	0.95
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
Δ^8 -THC	Δ^8 -tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ^9 -THC	Δ^9 -tetrahydrocannabinol	0.13	0.04
CBG	Cannabigerol	ND	ND
CBN	Cannabinol	0.24	0.05

Analizna metoda: GC-FID (Piratska kromatografija s plamenskim ionizacijskim detektorjem). Določena meja negotovosti (M.N.) je vedno podana glede na masno enoto samega rezultata. LOQ = rezultat pod mejo kvantifikacije označen pod 0.02 % (ali 200 mg/kg). ND = N detektirano - pod ravno detekcije (pod 0.01 % ozkone 100 mg/kg).



Nr.1

Vzorec

Opis produkta: /
Številka serije: Skittlez
Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki
SFP oznaka: V2479
Datum prejeteja: 2022-10-28
Opombe: /

Št. analize A2938-1

Naziv metode: HHC_Cannabinoids_GC_v1.0
Datum izvedbe: 2022-10-28
Datum procesiranja: 2022-10-29
Datum potrditve: 2022-10-31
Opombe: /

Naročnik



Skupaj THC %	0.19
Skupaj CBD %	ND
Skupaj CBG %	ND
Skupaj kanabinoidi %	87.23

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	ND	ND
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	ND	ND
CBC	Cannabichromene	ND	ND
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	63.96	2.56
S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	21.39	0.86
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.19	0.06
CBG	Cannabigerol	ND	ND
CBN	Cannabinol	0.08	0.02

Analizna metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plinskim ionizacijskim detektorjem). Določena masa najgotovosti (M. N.) je vedno podana glede na masno enoto sameraj rezultata. LOD = razloži pod mejo kvantifikacije znotraj pod 0.02 % (pri 200 mg/kg). ND = Ni zaznано - pod mejno detekcije (pod 0.01 % znotraj 100 mg/kg).



Nr.2

Vzorec

Opis produkta: /
Številka serije: 50% HHC No.3
Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki
SFP oznaka: V2482
Datum prejetja: 2022-10-28
Opombe: /

Št. analize A3022-1

Naziv metode: HHC_Cannabinoids_GC_v1.0
Datum izvedbe: 2022-11-04
Datum procesiranja: 2022-11-05
Datum potrditve: /
Opombe: /

Naročnik



Skupaj THC %	0.12
Skupaj CBD %	18.73
Skupaj CBG %	2.08
Skupaj kanabinoidi %	74.37

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	0.24	0.05
Δ 9-THCV	Δ 9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	0.19	0.06
CBD	Cannabidiol	18.73	0.75
CBC	Cannabichromene	1.44	0.09
iso-THC	Δ 8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	31.74	1.27
S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	10.63	0.43
CBE	Cannabielsoin	1.65	0.10
Δ 8-THC	Δ 8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ 9-THC	Δ 9-tetrahydrocannabinol	0.12	0.04
CBG	Cannabigerol	2.08	0.12
CBN	Cannabinol	6.95	0.28

Anališka metoda: GC-FID (Plinska kromatografija s plinskim ionizacijskim detektorjem). Določena meja negotovosti (M.N.) je vedno podana glede na merilo enote samega rezultata. LOD = rezultat pod mejo kvantifikacije nižina pod 0.02 % (pri 200 mg/kg); ND = ni zaznana - pod mejo kvantifikacije (pod 0.01 % odnosa 100 mg/kg).



Nr.3

Vzorec

Opis produkta: /
Številka serije: 30% HHC no.4
Tip vzorca: ekstrakti ter končni izdelki
SFP oznaka: V2480
Datum prejete: 2022-10-28
Opombe: /

Št. analize A2939-1

Naziv metode: HHC_Cannabinoids_GC_v1.0
Datum izvedbe: 2022-10-28
Datum procesiranja: 2022-10-29
Datum potrditve: 2022-10-31
Opombe: /

Naročnik



Skupaj THC %	0.19
Skupaj CBD %	44.34
Skupaj CBG %	2.07
Skupaj kanabinoidi %	78.46

Kanabinoidi

Kratica	Ime spojine	Vsebnost %	M.N.
CBDV	Cannabidivarin	0.28	0.08
Δ9-THCV	Δ9-tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	44.34	5.76
CBC	Cannabichromene	ND	ND
iso-THC	Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol	ND	ND
R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	23.22	3.02
S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	7.76	1.01
CBE	Cannabielsoin	0.06	0.03
Δ8-THC	Δ8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ9-THC	Δ9-tetrahydrocannabinol	0.19	0.06
CBG	Cannabigerol	2.07	0.31
CBN	Cannabinol	ND	ND



Analiza metoda: GC-FID / Plinska kromatografija s plinskim ionizacijskim detektorjem. Določena meja negotovosti (M. N.) je vedno podana glede na merilo vrsto serije in količino. LOD = rezultat pod mejno kvantifikacijsko koncentracijo (pod 0.02 % ali 200 mg/kg). ND = Ni zaznано - pod mejno detekcijsko (pod 0.01 % odnosa 100 mg/kg).

Nr.4

Certifikat izdaja SFP d.o.o., Ljubljana, Slovenija. Rezultati na tem certifikatu odražajo lastnosti vzorca, ki je naveden na tem certifikatu. Vsako kopiranje poročila delno ali v celoti ni dovoljeno brez dovoljenja SFP d.o.o.

Pregledal/a in podpisal/a Ivan Plantan
PHD kontrola kakovosti, dne
2022-10-31.

Odobrila in podpisala Tina Pungartnik
direktorica, dne 2022-10-31.