

Analysenzertifikat Terpene

Referenz: -----
Probennahme: -----
Blühtag: -----
Bezeichnung: Nordgeist Sirona
Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Cannativ GesBR
Proben ID: 67100122
Probenmaterial: Pflanzenteile

Klasse 1 Terpene

beta-Myrcene	0,589
alpha-Pinene	0,301
beta-Pinene	0,136
(+)-Limonene	0,086
Citronellol	0,018
Linalool	0,305
(+)-Cedrol	0,187
beta-Caryophyllene	>> 1,305

Klasse 2 Terpene

Caryophyllene Oxide	0,027
alpha-Humulene	0,415
Eucalyptol	*
Terpinolene	*
cis-Ocimene	*
trans-Ocimene	*
(-)-Guaiol	0,137
(-)-alpha-Bisabolol	0,093

Klasse 3 Terpene

cis-Nerolidol	0,084
trans-Nerolidol	0,038
alpha-Cedrene	*
Fenchol	0,153
l-(-)-Fenchone	0,021
(+)-Pulegone	*
Geraniol	*
Geranylacetate	0,056

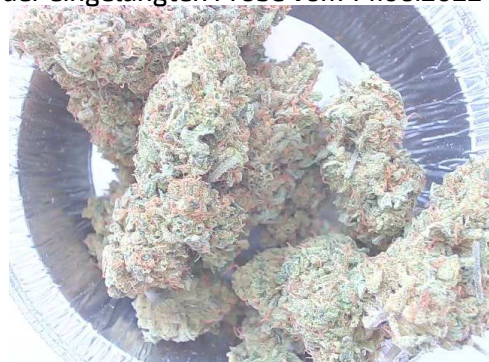
Klasse 4 Terpene

Isoborneol	0,017
alpha-Terpinene	*
gamma-Terpinene	*
Camphene	0,015
(-)-Camphor	*
para-Cymene	*
delta-3-Carene	*
(-)-Isopulegol	*

Terpene Gesamt >> 4,015

*) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,010 mg/g bzw. 10 ppm.
Einheit: mg/g. Die validierte Messunsicherheit der Methode liegt bei 20 %.

Bild der eingelangten Probe vom 14.06.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 21.06.2022
um 12:12

Fußnote:

Analysenmethode: HS GC-FID (Headspace - Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.