

## Data of Analysis

### Cannabis Sativa L oil

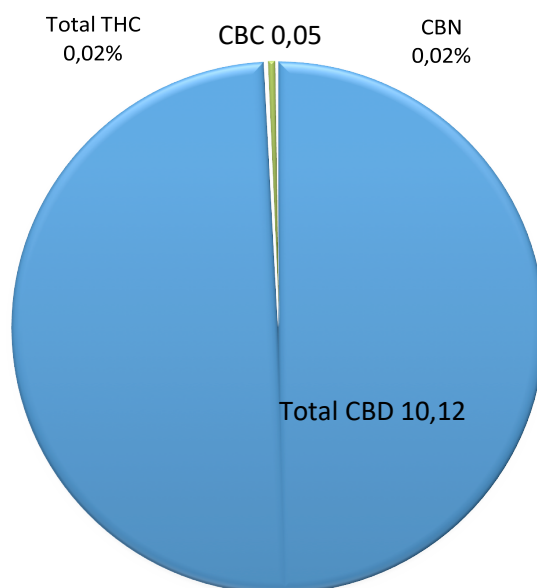
Cultivation and processing in Germany

**Sample no.** 1056-62**Sample name** Vitadol complex 1000**Sample type** oil**Batch** VITA-CPX-10-1002**Test date** 28-9-2019 – 04-10-2019

## Analysis results

### Cannabinoids

Result			Unit
CBD-A	Cannabidiolic acid	2,26	%w/w
CBD	Cannabidiol	7,86	%w/w
CBN	Cannabinol	0,02	%w/w
THC-A	delta-9-Tetrahydrocannabinolic acid	0,00	%w/w
THC	delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,02	%w/w
CBC	Cannabichromene	0,05	%w/w
<b>Total CBD</b>	<b>Total cannabidiol (CBD + CBD-A)</b>	<b>10,12</b>	<b>%w/w</b>
<b>Total THC</b>	<b>Total delta-9-THC (THC + THC-A)</b>	<b>0,02</b>	<b>%w/w</b>



QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Endower GmbH

Alexanderplatz 1  
10178 Berlin

Datum: 02-Dec-2019

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>21741</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>215091</b>
Produkt:	Hanf/-erzeugnisse		
<b>Label: Vitadol Complex 10% - Charge Nummer: VITA-CPX-10-1002</b>			
Probeneingang:	25-Nov-2019	Beginn / Ende Untersuchung:	25-Nov-2019 / 29-Nov-2019
Art:	Vitadol Gold 10%	Verpackung:	Glas 50 ml
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

**VA14252 (2019-11) Analytik des Cannabinoid-Profiles (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC und THCv) in Hanfölen, HPLC-UV**

Parameter [g/100g]	BG*	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	0,01	0,06
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	0,01	n.n.
Summe THC berechnet als d9-THC	berechn.	0,06
Cannabidiol (CBD)	0,01	9,32
Cannabidiolsäure (CBDA)	0,01	0,56
Summe Cannabidiole berechnet als Cannabidiol	berechn.	9,88
Cannabinol (CBN)	0,01	n.n.
Cannabigerol (CBG)	0,01	0,06
Cannabigerolsäure (CBGA)	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG		0,06
Cannabichromene (CBC)	0,01	0,09
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	0,01	n.n.

Akkreditierte Methode

\* BG = Bestimmungsgrenze; n.n. = unterhalb BG

**VA30841 (2019-10) Übermittlung von Rohdaten (HPLC-Chromatogramme)**

Übermittlung von Rohdaten	siehe Anlage
---------------------------	--------------

Nicht akkreditiert

  
Mandy Weigel  
Prüfleiterin  
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin



Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt.

Prüfbericht Nr.: 210-471003 Version 0

Seite: 2 von 2