

Prüfbericht: mlr5087



01.02.2022

Abs.: my-lab International GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin (Germany)

Redfood24 BV

Daniel Beyer

Industriestraat 50

7482 EX Haaksbergen

Netherlands

Probandaten

my-lab Probenkennung: mlsa6569



my-lab Bestellnummer: mlso3115
 Bestellung vom: 17.01.2022
 Probeneingang: 17.01.2022
 Probenahme: Probenahme durch Auftraggeber. Die Probe wurde überbracht.
 Probenkennung (AG): MHD 12.2023
 Charge/Lot-Nr.: 08BZ3-2
 Probenart: CBD Öl 10%
 Probenherkunft: unknown

Analysenauftrag

my-lab Analysenkennung	Untersuchung / Analyse	Labor	Code
mlt18554	Cannabiol Spektrum (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC, THCv) (Bestimmungsgrenze: 0,01%)	apis labor GmbH	KTHC02

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung von my-lab International GmbH nicht zulässig.

Prüfbericht: mlr5087



01.02.2022

Analysenergebnisse

Analyse / Test: Cannabiol Spektrum (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC, THCV) (Bestimmungsgrenze: 0,01%)

Code: KTHC02

Parameter	Analysenwert	BG
Cannabichromen CBC	0,02	0,01 %
Cannabidiol CBD	15	0,01 %
Cannabidiol-Carboxylsäure CBDA	0,02	0,01 %
Cannabidivarin CBDV	<BG	0,01 %
Cannabidivarin-Carboxylsäure CBDVA	0,01	0,01 %
Cannabigerol CBG	0,17	0,01 %
Cannabigerol-Carboxylsäure CBGA	0,08	0,01 %
Cannabinol CBN	<BG	0,01 %
D8-Tetrahydrocannabinol D8THC	<BG	0,01 %
D9-Tetrahydrocannabinol D9THC	0,01	0,01 %
Summe Cannabidiol CBD +CBDA	15,02	0,01 %
Summe Tetrahydrocannabinol THC + THCA	0,01	0,01 %
Summe Cannabigerol CBG + CBGA	0,25	0,01 %
Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure THCA	<BG	0,01 %
Tetrahydrocannabivarin THCV	<BG	0,01 %

BG = Bestimmungsgrenze (LOQ = limit of quantification)

Bewertung / Kommentar zu den Analysenergebnissen:

Prüfbericht: mlr5087



01.02.2022

Analysenergebnisse

my-lab International
GmbH
Rudower Chaussee 29
12489 Berlin
Germany

Monika Dust
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Prüfbericht: mlr5087



01.02.2022

Anlage 1 (Fotos/Bilder):

