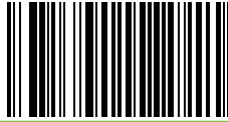


Prüfbericht: mlr1675



17.12.2019

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

Redfood (Daniel Beyer)

Daniel Beyer

Am Mühlenfeld 11

17375 Liepgarten

Germany

Probandaten

my-lab Probenkennung: mlsa2734



my-lab Bestellnummer: mlso1571
 Bestellung vom: 29.11.2019
 Probeneingang: 29.11.2019
 Probenahme: Probenahme durch Auftraggeber. Die Probe wurde überbracht.
 Probenkennung (AG): 20190455
 Charge/Lot-Nr.:
 Probenart: CBD Öl 30%
 Probenherkunft: unknown

Analysenauftrag

my-lab Analysenkennung	Untersuchung / Analyse	Labor	Code
mlt9308	Cannabiol Spektrum (THC, THC-A, CBD, CBD-A, CBN, CBG, CBGA, CBC, THCv)	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: mlr1675



17.12.2019

Analysenergebnisse

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

Code: KTHC02

Parameter	Analysenwert	BG	
Tydocannabinol-Carboxylsäure THCA	<BG	0,01	%
Tetrahydrocannabivarin THCv	<BG	0,01	%
Summe Tetrahydrocannabinol THC+THCA	<BG	0,01	%
Summe Cannabigerol CBG+CBGA	<BG	0,01	%
Summe Cannabidiol CBD + CBDA	31,03	0,01	%
D9-Tetrahydrocannabinol D9THC	<BG	0,01	%
D8-Tetrahydrocannabinol D8THC	<BG	0,01	%
Cannabinol CBN	<BG	0,01	%
Cannabigerol CBG	<BG	0,01	%
Cannabigerol-Carboxylsäure CBGA	<BG	0,01	%
Cannabidivarin CBDV	0,06	0,01	%
Cannabidivarin-Carboxylsäure CBDVA	<BG	0,01	%
Cannabidiol CBD	30,77	0,01	%
Cannabidiol-Carboxylsäure CBDA	0,3	0,01	%
Cannabichromen CBC	<BG	0,01	%

BG = Bestimmungsgrenze (LOQ = limit of quantification)

Bewertung / Kommentar zu den Analysenergebnissen:

Die Ergebnisse aus den hier durchgeführten Untersuchungen ergeben unserem Erachten nach keine Anhaltspunkte für eine Beanstandung.

Prüfbericht: mlr1675



17.12.2019

Analysenergebnisse



Monika Dust
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Prüfbericht: mlr1675



17.12.2019

Anlage 1 (Fotos/Bilder):

