

Prüfbericht

Magdeburg,
30.10.2018

Prüfbericht-Nr.:
A 18.2776

Auftraggeber:

**Auftragnehmer/
Ort der Labortätigkeit**

ÖHMI Analytik GmbH
Berliner Chaussee 66
39114 Magdeburg

Probenahme:

erfolgte durch Auftraggeber

Lagerung vor Untersuchung:

bei Raumtemperatur

Eingangsparameter:

19.10.2018 / 11:00 Uhr / 18,8°C

Untersuchungsbeginn:

19.10.2018 / 11:30 Uhr

Untersuchungsende:

30.10.2018

Probenbezeichnung:

Laut Kundeninformation:
Hanföl Premix 2018-B-X-1810
= A 18.2776/1

Kunden-Proben-Nr.:			Hanföl Premix 2018-B-X-1810	
ÖHMI-Proben-Nr.:			A 18.2776/1	
Kennzahl	Dimension	Methode	mg/kg	%
Δ9-Tetrahydrocannabinol, gesamt (THC, gesamt)	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 13.6.2017)	473	0,0473
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC)	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 13.6.2017)	471	0,0471
Δ9-Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	mg/kg	SAA L 006-117 (Stand: 13.6.2017)	2,62	0,0003
Cannabidiol, gesamt (CBD, gesamt)	mg/kg	SAA A0010 (Stand: 2016)	25817	2,5817
Cannabidiol (CBD)	mg/kg	SAA A0010 (Stand: 2016)	25728	2,5728
Cannabidiolsäure(CBDA)	mg/kg	SAA A0010 (Stand: 2016)	100	0,0100

Limit of Quantification for THC, THCA, CBD and CBDA: 0,10 mg/kg


Bianca Denicke

Abteilungsleiterin Chemie

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Prüfbericht

Auftraggeber:

Kunden-Proben-Nr.:			Hanföl Premix 2018- B-X-1810
ÖHMI-Proben-Nr.: A 18.2778			
Kennzahl	Dimension	Methode	A 18.2778
Gesamtkeimzahl	KbE/g	ASU L 00.00-88 Stand 22.01.2016	1,0x10 ²
Bacillus cereus	KbE/g	ASU L 00.00-33 (Stand 09-2006)	<100
Hefen	KbE/g	SAA M 03-1 (i.A. ASU L01.00-37, Stand: 1991-12)	<100
Schimmel	KbE/g	SAA M 03-1 (i.A. ASU L01.00-37, Stand: 1991-12)	2,5x10 ¹
Salmonella spp.	in 25g	ASU 00.00-20 Stand: 21.01.2016	n.n.
Clostridium botulinum	KbE/g	i. A. ASU L 06.00-26 Stand: 12-1988	<100
koagulase positive Staphylokokken	KbE/g	ASU L 00.00-55 Stand: 2004-12	<100

Bianca Denecke
Abteilungsleiterin Chemie

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.