

GREEN PEARL

ONTSTAAN UIT PASSIE VOOR CANNABIS

Productinformatieblad: CBD Olie 6%

Batchnummer: #170024

Productinformatieblad **CBD** Olie 6%

Inhoudsopgave

1. Testrapport Toxinen, bestrijdingsmiddelen en zware metalen gebruikte grondstoffen
2. Testrapport Cannabinoïden Green Pearl

Pag.

- 3.
- 6.

1. Testrapport Cannabinoïden Toxinen, bestrijdingsmiddelen en zware metalen

Auftragnehmer: ÖHMI Analytik GmbH
Berliner Chaussee 66
39114 Magdeburg

Probenahme: erfolgte durch Auftraggeber

Lagerung vor Untersuchung: bei Raumtemperatur

Eingangsparameter: 19.04.2017 / 10:30 Uhr / 16,7°C

Untersuchungsbeginn: 19.04.2017 / 10:45 Uhr

Untersuchungsende: 24.04.2017

Probenbezeichnung: Premix 71/72/58
= A 17.0884/1

Kunde: Deutschland GmbH, 26892 Wippenen

Kennzahl	Dimension	Methode	Ergebnisse
Pflanzenschutzmittelrückstände (Organochlorpestizide, Organophosphorpestizide, Pyrethroide und Synergisten, Harnstoffderivate, Carbonsäurederivate, Carbamate, Triazine, Triazole, sonstige Pestizide, gemäß Pestizidliste 03/2015)			
Pestizidscreening:	mg/kg	ASU L 00.00-114, L00.00-115	
Fluotrimazol	mg/kg	ASU L 00.00-114, L00.00-115	0,038
Lenacil	mg/kg	ASU L 00.00-114, L00.00-115	0,088

(1) VERORDNUNG (EG) Nr. 396/2005 des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates (ABl. Nr. L70 vom 16.03.2005).

Die Messunsicherheit von $\pm 50\%$ gemäß SANTE/11945/2015 ist zu berücksichtigen.

Kunde: Deutschland GmbH, 26892 Wipplingen

Kunden-Proben-Nr.:			Premix 71/72/58
ÖHMI-Proben-Nr.: A 17.0884			
Kennzahl	Dimension	Methode	A 17.0884
Mikrowellenaufschluß	-	SAA L 006-14 (ASU L 00.00-19/1)	
Quecksilber	mg/kg	DIN EN ISO 11885	< 0,01
Arsen	mg/kg	DIN EN ISO 11885	< 0,025
Blei	mg/kg	DIN EN ISO 11885	< 0,1
Cadmium	mg/kg	DIN EN ISO 11885	< 0,02

Kunde: Deutschland GmbH, 26892 Wipplingen

Kunden-Proben-Nr.:			Premix 71/72/58
ÖHMI-Proben-Nr.: A 17.0884/1			
Kennzahl	Dimension	Methode	A 17.0884/1
Mykotoxine			
Aflatoxin B1	µg/kg	SAA L006-20	< 0,05
Aflatoxin B2	µg/kg	SAA L006-20	< 0,05
Aflatoxin G1	µg/kg	SAA L006-20	< 0,05
Aflatoxin G2	µg/kg	SAA L006-20	< 0,05
Ochratoxin A	µg/kg	SAA L006-91	< 1,0

Kunden-Proben-Nr.:			Premix 71/72/58
ÖHMI-Proben-Nr.:			
Kennzahl	Dimension	Methode	A 1 7 . 0 8 8 4
PAK	µg/kg	ASU L13.00-34	
1	Naphthalen		< 2
2	Acenaphthylen		< 2
3	Acenaphthen		< 2
4	Fluoren		< 2
5	Phenanthren		< 2
6	Anthracen		< 2
7	Fluoranthen		< 2
8	Pyren		< 2
9	Benz(a)anthracen		< 2
10	Chrysen		< 2
11	Benzo(b)fluoranthen		< 2
12	Benzo(k)fluoranthen		< 2
13	Benzo(a)pyren		< 2
14	Dibenz(a,h)anthracen		< 2
15	Benzo(g,h,i)perylen		< 2
16	Indeno(1,2,3-c,d)pyren		< 2

Bianca Denecke
Abteilungsleiterin Chemie

2. Testrapport Cannabinoïden Green Pearl



Sample Type: CBD olie
Batchnr: #170024
SampleID: #171043
Analyze date: 2017-07-29
Expiration date: 2017-10-29

Tested for:
Ruben Ossewaarde
Green Pearl

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Total THC and CBD is defined as the total potential of all $\Delta 9$ THC and CBD in the product, assuming 100% decarboxylation.

CANNABINOIDES ANALYSIS

d8-THC:	Not Detected	CBG:	Not Detected
d9-THC:	Not Detected	CBN:	Not Detected
CBD:	6.40 %	CBC:	Not Detected
CBDV:	Not Detected	THCV:	Not Detected

MICROBIOLOGICAL SCREENING

Yeast / Fungi:	✓ Not Detected	Yersinia:	✓ Not Detected
Salmonella:	✓ Not Detected	E. Coli:	✓ Not Detected
Shigella:	✓ Not Detected	Aflatoxin B:	✓ Not Detected

This product has been Quality Control tested by Nova Research B.V. Values reported relate only to the product tested. This Certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of Nova Research B.V. For more information visit the website: <https://novaresearch.nl>

Signature: