



Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha

zkušební laboratoř č. 1316.2 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Adresa: VŠCHT Praha, Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 (tel.: +420 602833424; +420 220443184; <http://uapv.vscht.cz/mzl>)

Protokol o zkouškách ML: 4788/21

Číslo tisku: 2311/21

Datum příjmu vzorků laboratoří: 24.11.2021
 Objednávka: 25.2.2021
 Označení vzorků zákazníkem: olej 2227

Předmět zkoušení - popis vzorku: olej
 obal: vzorkovnice sklo hnědá
 stav: doručeno bez zjevného poškození
 množství: 10 ml

Datum provedení zkoušek: 24.11.2021 - 08.12.2021
 Místo provedení zkoušek: prostory MZL VŠCHT, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice
 Zkušební metody: KM 21: LC-MS

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

KANABINOIDY

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Specifikace Poznámka
CBD (cannabidiol)	15,6	2,9	% hm.	KM 21	-
CBDA (cannabidiolic acid)	<0,00025	-	% hm.	KM 21	-
Δ^9 -THC (delta-9-tetrahydrocannabinol)	0,0015	0,0002	% hm.	KM 21	-
Δ^8 -THC (delta-8-tetrahydrocannabinol)	<0,0025	-	% hm.	KM 21	-
Δ^9 -THCA-A (delta-9-tetrahydrocannabinolic acid-A)	<0,00025	-	% hm.	KM 21	-
CBN (cannabinol)	0,077	0,012	% hm.	KM 21	-
CBNA (cannabinolic acid)	<0,00025	-	% hm.	KM 21	-
CBG (cannabigerol)	0,16	0,016	% hm.	KM 21	-
CBGA (cannabigerolic acid)	0,0036	0,0007	% hm.	KM 21	-
CBDV (cannabidivarine)	0,12	0,01	% hm.	KM 21	-
CBDVA (cannabidivarinic acid)	<0,00025	-	% hm.	KM 21	-
CBC (cannabichromene)	0,12	0,01	% hm.	KM 21	-
CBCA (cannabichromenic acid)	<0,00025	-	% hm.	KM 21	-
THCV (tetrahydrocannabivarine)	<0,0005	-	% hm.	KM 21	-
THCVA (tetrahydrocannabivarinic acid)	<0,00025	-	% hm.	KM 21	-
CBL (cannabicyclol)	0,011	0,002	% hm.	KM 21	-
CBLA (cannabicyclolic acid)	<0,00025	-	% hm.	KM 21	-

* pokud je před hodnotou znaménko "<" pak koncentrace je nižší nežli tato hodnota, tj. pod mezí stanovitelnosti (LOQ)

Uvedená rozšířená nejistota byla vypočtena s použitím koeficientem rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %. Při výpočtu a uvádění nejistot se postupuje podle dokumentu EA-4/16 a příručky Kvalimetrie 11 (EURACHEM CZ). Uváděné nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Pro posouzení shody s limitními hodnotami byly vzaty do úvahy nejistoty výsledků zkoušek podle Směrnice ILAC-G8.

Bez písemného souhlasu Metrologické a zkušební laboratoře nelze Protokol o zkouškách kopírovat jinak než celý.

Výsledky zkoušek se týkají pouze uvedeného zkušební vzorku, jak byl laboratoří přijat. Protokol o zkouškách nenahrazuje žádné jiné právní dokumenty. Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem, pokud mohou mít vliv na platnost výsledků.

Protokol o zkouškách vystaven v Praze dne: 8.12.2021

prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., vedoucí laboratoře

Konec protokolu