



DR WATSON JAPAN 株式会社 様  
愛知県名古屋市中区千代通3-1-1

ユーロフィン・フード・テストング株式会社  
〒422-8071 静岡県静岡市駿河区豊原町4-10  
〒162-0055 東京都新宿区余丁町10-10新宿余丁町ビル4階

# 分析報告書

検体番号	712-2021-10000062	受領日:	05.10.2021
		分析日:	11.10.2021 - 21.10.2021
検体情報:	DR WATSON 'NOL' OIL 2000mg		

分析(一般)	分析結果	(定量下限値)	単位
FS00D FS 産業用大麻中のカンナビノイド組成	分析方法: AOAC 2018.11, LC-UV/DAD		
カンナビクロメン酸 (CBCA)	不検出	(0.0017)	%
カンナビシクロール (CBL)	不検出	(0.0004)	%
カンナビノール酸 (CBNA)	不検出	(0.0004)	%
テトラヒドロカンナビバリン酸 (THCVA)	不検出	(0.0004)	%
カンナビジオール (CBD)	5.46		%
カンナビジオール酸 (CBDA)	不検出	(0.0004)	%
カンナビノール (CBN)	5.74		%
Δ9-テトラヒドロカンナビノール(Δ9-THC)	不検出	(0.0025)	%
テトラヒドロカンナビノール酸 (THCA)	不検出	(0.0017)	%
カンナビクロメン (CBC)	不検出	(0.0008)	%
カンナビジバリン酸 (CBDVA)	不検出	(0.0004)	%
カンナビゲロール (CBG)	0.111		%
カンナビゲロール酸 (CBGA)	不検出	(0.0004)	%
カンナビジバリン (CBDV)	0.0124		%
Δ8-テトラヒドロカンナビノール(Δ8-THC)	不検出		%
テトラヒドロカンナビバリン (THCV)	不検出	(0.0008)	%
総カンナビノイド	11.3		%
総THC [(THC+(THCA x 0.877)]	不検出		%
総CBD [(CBD+(CBDA x 0.877)]	5.46		%

頭2文字が FS の試験は Eurofins Food Chemistry Testing US Madison で分析された試験です。



Karin Nishine  
ASM Staff



Takuichiro Omi  
Business Unit Manager

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*