



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 | 712-2021-10000064 | 受領日: | 05.10.2021 |
| | | 分析日: | 11.10.2021 - 21.10.2021 |
| 検体情報: | DR WATSON 'NOL' VAPE LIQUIDS | | |

| 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 | (0.0167) | % |
| カンナビシクロール (CBL) | 不検出 | (0.0042) | % |
| カンナビノール酸 (CBNA) | 不検出 | (0.0042) | % |
| テトラヒドロカンナビバリン酸 (THCVA) | 不検出 | (0.0042) | % |
| カンナビジオール (CBD) | 43.9 | | % |
| カンナビジオール酸 (CBDA) | 不検出 | (0.0042) | % |
| カンナビノール (CBN) | 42.1 | | % |
| Δ9-テトラヒドロカンナビノール(Δ9-THC) | 不検出 | (0.0083) | % |
| テトラヒドロカンナビノール酸 (THCA) | 不検出 | (0.0167) | % |
| カンナビクロメン (CBC) | <0.0250 | | % |
| カンナビジバリン酸 (CBDVA) | 不検出 | (0.0042) | % |
| カンナビゲロール (CBG) | 0.887 | | % |
| カンナビゲロール酸 (CBGA) | 不検出 | (0.0042) | % |
| カンナビジバリン (CBDV) | 0.0998 | | % |
| 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 | (0.0083) | % |
| 総カンナビノイド | 87.1 | | % |
| 総THC [(THC+(THCA x 0.877)] | 不検出 | | % |
| 総CBD [(CBD+(CBDA x 0.877)] | 43.9 | | % |

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 *****