



Dr Watson Japan K.K.  
3-1-1 Chikamatori Minami-ku, Nagoya-shi, Aichi  
Japan

Eurofins Food and Product Testing Japan KK  
Shinjuku Yocho-machi Bldg, 10-10 Yocho-machi, Shinjuku-ku  
JP1620055 Tokyo - JAPAN

# Analytical Report

Sample code Nr.	257-2021-04000005	Sample reception date:	02.04.2021
		Analysed between:	06.04.2021 - 21.04.2021
Sample described as:	Dr Watson Japan Gold Series WAX		

## ResultsUnit

FS00D FS	Industrial Hemp Cannabinoid Profile	Method: AOAC 2018.11 , LC-UV/DAD
CBC		0.0266 %
CBCA		Not Detected at Detection Limit of 0.0017%
CBD		50.6 %
CBDA		Not Detected at Detection Limit of 0.0004%
CBDV		0.365 %
CBDA		Not Detected at Detection Limit of 0.0004%
CBG		8.65 %
CBGA		Not Detected at Detection Limit of 0.0004%
CBL		Not Detected at Detection Limit of 0.0004%
CBN		21.2 %
CBNA		Not Detected at Detection Limit of 0.0004%
Delta 8-THC		0.130 %
Delta 9-THC		Not Detected at Detection Limit of 0.0008%
THCA		Not Detected at Detection Limit of 0.0017%
THCV		Not Detected at Detection Limit of 0.0008%

The results may not be reproduced except in full, without a written approval of the laboratory. The results relate only to the sample analysed.



0 5 5 0 9 3 8 7 0 0 0 0 3 2 3 2 6

Batch code EUJPTO-00008696

**ResultsUnit**

<b>FS00D FS</b> Industrial Hemp Cannabinoid Profile	Method: AOAC 2018.11 , LC-UV/DAD
THCVA	Not Detected at Detection Limit of 0.0004%
Total Cannabinoids	81.0 %
Total CBD (CBD + (CBDA x 0.877))	51.6 %
Total THC (THC + (THCA x 0.877))	Not Detected at Detection Limit of 0.0017%

The tests identified by the two letters code FS are performed in laboratory Eurofins Food Chemistry Testing US Madison.

(\*this report cancels and replaces the previous one, numbered AR-21-JP-000750-01/257-2021-04000005 dated 22/04/2021 which must be destroyed)



**Karin Nishine**  
ASM Staff



**Takuichiro Omi**  
Analytical Service Manager

\*\*\*\*\* END OF REPORT \*\*\*\*\*



Dr Watson Japan 株式会社 殿  
愛知県名古屋市南区千竈通3-1-1

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社  
新宿区余丁町10-10新宿余丁町ビル 4 F  
JP1620055東京都 - 日本

## 分析報告書

検体番号	257-2021-04000005	受領日:	2021.04.02
検体情報:	Dr Watson Japan Gold Series WAX	分析日:	2021.04.06 - 2021.04.21

### 結果単位

<b>FS00D FS</b> 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
Δ8-テトラヒドロカンナビノール(Δ8-THC)	0.130 %
Δ9-テトラヒドロカンナビノール(Δ9-THC)	検出限 界0.0008%に て不検出
カンナビクロメン (CBC)	0.0266 %
カンナビクロメン酸 (CBCA)	検出限 界0.0017%に て不検出
カンナビゲロール (CBG)	8.65 %
カンナビゲロール酸 (CBGA)	検出限 界0.0004%に て不検出
カンナビジオール (CBD)	50.6 %
カンナビジオール酸 (CBDA)	検出限 界0.0004%に て不検出
カンナビシクロール (CBL)	検出限 界0.0004%に て不検出
カンナビジバリン (CBDV)	0.365 %
カンナビジバリン酸 (CBDVA)	検出限 界0.0004%に て不検出
カンナビノール (CBN)	21.2 %
カンナビノール酸 (CBNA)	検出限 界0.0004%に て不検出
テトラヒドロカンナビノール酸 (THCA)	検出限 界0.0017%に て不検出
テトラヒドロカンナビバリン (THCV)	検出限 界0.0008%に て不検出

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。



結果単位

<b>FS00D FS</b> 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
テトラヒドロカンナビバリン酸 (THCVA)	検出限 界0.0004%に て不検出
総CBD [(CBD+(CBDA x 0.877)]	51.6 %
総THC [(THC+(THCA x 0.877)]	検出限 界0.0017%に て不検出
総カンナビノイド	81.0 %

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。

( \*本報告書は旧報告書 AR-21-JP-000750-01/257-2021-04000005 22/04/2021 を置き換え無効とするものです )



Karin Nishine  
ASM Staff



Takuichiro Omi  
Analytical Service Manager

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*