



OFF inc.

Eurofins Food Testing Japan K.K.
Isogo Edotoku building, 3rd floor, 3-3-21 Isogo, Isogo-Ku, Yokohama
Kanagawa, JP235-0016, JAPAN

Analytical Report

Sample code Nr.	712-2023-02000159	Sample reception date:	13.02.2023
		Analysed between:	20.02.2023 - 07.03.2023
Sample described as:	CBD Isolate		

Cannabinoids	Results	(LOD)	Unit
FS00D FS Industrial Hemp Cannabinoid Profile	Method : AOAC 2018.11 (modified), LC-UV/DAD		
Cannabichromene (CBC)	Not Detected	(0.0083)	%
Cannabichromenic Acid (CBCA)	Not Detected	(0.0167)	%
Cannabicyclol (CBL)	Not Detected	(0.0042)	%
Cannabidiol (CBD)	96.7		%
Cannabidiolic Acid (CBDA)	Not Detected	(0.0042)	%
Cannabidivarin (CBDV)	0.219		%
Cannabidivarinic Acid (CBDVA)	Not Detected	(0.0042)	%
Cannabigerol (CBG)	Not Detected	(0.0083)	%
Cannabigerolic Acid (CBGA)	Not Detected	(0.0042)	%
Cannabinol (CBN)	Not Detected	(0.0042)	%
Cannabinolic Acid (CBNA)	Not Detected	(0.0042)	%
Delta 8-THC	Not Detected	(0.0167)	%
Delta 9-THC	Not Detected	(0.0083)	%
Tetrahydrocannabinolic acid (THCA)	Not Detected	(0.0167)	%
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	Not Detected	(0.0083)	%
Tetrahydrocannabivarinic Acid (THCVA)	Not Detected	(0.0042)	%
Total Cannabinoids	96.9		%
Total CBD (CBD + (CBDA x 0.877))	96.7		%
Total THC (THC + (THCA x 0.877))	Not Detected		%

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



Narumi Kunisue
ASM Specialist Food Testing



Takuichiro Omi
National Business Line Leader

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

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.
Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.
When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications.
The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.
The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.



OFF株式会社 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社
〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

分析報告書

検体番号	712-2023-02000159	受領日:	13.02.2023
検体情報:	CBD Isolate	分析日:	20.02.2023 - 07.03.2023

カンナビノイド類	結果	(検出限界)	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 (modified), LC-UV/DAD		
Δ8-テトラヒドロカンナビノール(Δ8-THC)	不検出	(0.0167)	%
Δ9-テトラヒドロカンナビノール(Δ9-THC)	不検出	(0.0083)	%
カンナビクロメン(CBC)	不検出	(0.0083)	%
カンナビクロメン酸(CBCA)	不検出	(0.0167)	%
カンナビゲロール(CBG)	不検出	(0.0083)	%
カンナビゲロール酸(CBGA)	不検出	(0.0042)	%
カンナビジオール(CBD)	96.7		%
カンナビジオール酸(CBDA)	不検出	(0.0042)	%
カンナビシクロール(CBL)	不検出	(0.0042)	%
カンナビジパリン(CBDV)	0.219		%
カンナビジパリン酸(CBDVA)	不検出	(0.0042)	%
カンナビノール(CBN)	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ノール酸(THCA)	不検出	(0.0167)	%
テトラヒドロカンナビパリン(THCV)	不検出	(0.0083)	%
テトラヒドロカンナビパリン酸(THCVA)	不検出	(0.0042)	%
総CBD [(CBD+(CBDA x 0.877)]	96.7		%
総カンナビノイド	96.9		%
総THC [(THC+(THCA x 0.877)]	不検出		%

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。



Narumi Kunisue
ASM Specialist Food Testing



Takuichiro Omi
National Business Line Leader

***** 以下余白 *****

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。
この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。
適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。
弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。