



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

Batch code EUJPTO-00008689

Date 15.04.2021

EsVedra Co.,Ltd

Eurofins Food and Product Testing Japan KK  
Shinjuku Yocho-machi Bldg, 10-10Yocho-machi, Shinjuku-ku  
JP1620055Tokyo - JAPAN

# Analytical Report

Sample code Nr.	257-2021-03000151	Sample reception date:	31.03.2021
		Analysed between:	09.04.2021 - 15.04.2021
Sample described as:	Aliviol Premium CBD Drops CBD2400mg		

## ResultsUnit

FS00D FS	Industrial Hemp Cannabinoid Profile	Method: AOAC 2018.11 , LC-UV/DAD
CBC		0.174 %
CBCA		Not detected at detection limit of 0.0017%
CBD		11.8 %
CBDA		Not detected at detection limit of 0.0004%
CBDV		0.101 %
CBDVA		Not detected at detection limit of 0.0004%
CBG		0.0501 %
CBGA		Not detected at detection limit of 0.0004%
CBL		0.0175 %
CBN		0.137 %
CBNA		Not detected at detection limit of 0.0004%
Delta 8-THC		Not detected at detection limit of 0.0017%
Delta 9-THC		Not detected at detection limit of 0.0008%
THCA		Not detected at detection limit of 0.0017%
THCV		0.00964 %
THCVA		Not detected at detection limit of 0.0004%
Total Cannabinoids		12.3 %
Total CBD (CBD + (CBDA x 0.877))		11.8 %

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 2 6 8

Batch code EUJPTO-00008689

**ResultsUnit**

<b>FS00D FS</b> Industrial Hemp Cannabinoid Profile Method: AOAC 2018.11 , LC-UV/DAD 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.



Karin Nishine  
ASM Staff



Takuichiro Omi  
Analytical Service Manager

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



株式会社EsVedra 殿

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	257-2021-03000151	受領日:	2021.03.31
		分析日:	2021.04.09 - 2021.04.15
検体情報:	Aliviol Premium CBD Drops CBD2400mg		

### 結果単位

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
Δ8-テトラヒドロカンナビノール(Δ8-THC)	検出限 界0.0017%にて不検出
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)	0.174 %
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)	0.0501 %
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)	11.8 %
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)	0.0175 %
カンナビジバリン (CBDV)	0.101 %
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)	0.137 %
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)	0.00964 %
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))]	11.8 %

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

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
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	12.3%

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.N*

Karin Nishine  
ASM Staff

*T. Omi*

Takuichiro Omi  
Analytical Service Manager

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*