

分析報告書

Qreete 株式会社 御中

2023 年 10 月 25 日

ご依頼された Fitro Candy Oil -Enjoy- 8%の分析結果を報告いたします。PDA 法による吸光度マッチングの結果、指定薬物である THC は検出されませんでした。カンナビノイド以外の成分は測定していません。

成分名	分析種目	保持時間 (min)	結果	定量限界 (LOD)
CBG ^{※1}	定量	4.444	2.03 (w/w) %	0.001 (w/w) %
CBD ^{※2}	定量	4.838	5.08 (w/w) %	0.001 (w/w) %
CBN ^{※3}	定量	6.586	1.06 (w/w) %	0.001 (w/w) %
Δ 8-THC ^{※4}	定性	8.3-8.5	ND ^{※6}	0.001 (w/w) %
Δ 9-THC ^{※5}	定性	8.5-8.7	ND ^{※6}	0.001 (w/w) %

※1 CBG: Cannabigerol, ※2 CBD: Cannabidiol, ※3 CBN: Cannabinol,

※4 Δ 8-THC: Δ 8-tetrahydrocannabinol, ※5 Δ 9-THC: Δ 9-tetrahydrocannabinol,

※6 ND: Not detected (検出せず)

測定日：2023 年 10 月 25 日

検体：Fitro Candy Oil -Enjoy- 8%

Batch#：09+A8

検体の外観：澄明液体

測定場所：株式会社日本 CBD 分析センターラボ

測定機器：島津高速液体クロマトグラフ Nexera X2 (検出ユニット：SPD-20A) PDA 検出法

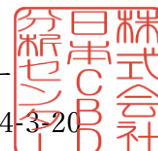
検出波長：228 nm



分析報告書発行元：

株式会社日本 CBD 分析センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-3-20



<サンプル情報>

サンプル名 : CBD sample
サンプルID :
データファイル : Fitro Enjoy CBD Oil 001.lcd
メソッドファイル : CBD2021-sato with flow 0.6.lcm
バッチファイル :
バイアル番号 : 1-1
注入量 : 20 μ L
分析日時 : 2023/10/26 16:54:12
解析日時 : 2023/10/26 17:11:51

サンプルタイプ : 未知
分析者 : System Administrator
解析者 : System Administrator

<クロマトグラム>

