



Gdansk, 2023-03-17

AB 1755

分析証明書 No. S/CL/353b/23

お客様	BREATHE LIFE SCIENCES UK LTD Unit 2 Sherwood Business Park Queensway, ROCHDALE OL11 2NU		
分析の基礎となる 注文番号、契約番号	分析対象 サンプルマトリックス	サンプルの状態 I-01/PO-03 instructionに従って -正しい / 正しくない	
Z/CL/353/23	Vape	正しい	
顧客情報によって指定された: サンプリング場所	顧客情報によって指定された: サンプリング日	資料が研究所に搬入された日	分析完了日
データなし	データなし	16.03.2023	17.03.2023
分析した場所:		追加情報	
EkotechLAB R&D Laboratory Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, Poland		なし	

サンプルの情報:

No.	お客様によるサンプル識別情報	ラボによるサンプル識別情報
1.	NC-CBD 30% CBN 10%	672/23

結果:

No.	サンプルコード	判定対象	メソッド*	結果**	単位
1.	672/23	CBD	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ NA	34.59 ± 3.68	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ NA	<0.01	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ A	<0.01	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ A	<0.01	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ A	<0.01	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ A	<0.01	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ A	1.04 ± 0.09	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ A	0.13 ± 0.02	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ NA	14.53 ± 2.06	% (m/m)
10.		Δ8-THC	PB-CL-3:2019 issue.1 from 02.06.2020/HPLC/ NA	<0.01	% (m/m)
11.		CBL	PB-CL-3:2019 issue.1 from 02.06.2020/HPLC/ NA	<0.01	% (m/m)
12.		THCV	PB-CL-3:2019 issue.1 from 02.06.2020/HPLC/ NA	<0.01	% (m/m)
13.		CBD と CBDA の合計	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ NA	34.59 ± 3.68	% (m/m)
14.		Δ9-THC と Δ9-THCA の合計	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ A	<0.01	% (m/m)
15.		カンナビノイドの合計	PB-CL-1:2021 issue.1 from 01.07.2021/HPLC/ NA	50.29 ± 4.44	% (m/m)

式に従って割り当てられたメソッドNo: 試験方法番号/発行/発行日/分析手法/A - 認定、NA - 非認定、P - 実施者
下請け会社

Prepared by: Karolina Grajewska
Junior Instrumental Analysis Specialist

Authorized by: MSc. Eng. Joanna Klein
Quality Manager



mgr inż. Joanna Klein
Kierownik ds. Jakości
ekotechLAB

** The measurement uncertainty is expressed at the customer's request, or when it is relevant for the interpretation of the results - as the expanded uncertainty at the probability level of 95% and the coverage factor k = 2, the given uncertainty does not include the sampling stage. The laboratory is not responsible for the sampling and transport stage. Without the written consent of the Laboratory, the test report may not be reproduced except in full. The results relate to the delivered samples only. The period for submitting a complaint is 14 days from the date of receipt of the report.

THE END OF REPORT