

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ "АЛИМЕНТИ-ОМНИЛАБ"
ПРИ "ДИ ЕНД ВИ КОНСУЛТ" ООД

ЕСД 7.8-1

Сертификат за акредитация рег. № 223 ЛИ/22.07.2021 г. валиден до 17.06.2025 г.,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Протокол от изпитване
№ 43081 / 27.07.2022 г.

1. Вътрешен входящ №, група и наименование на продукта, партиден №, дата на производство Вх. №. 76752 ГРУПА: ПЧЕЛЕН МЕД И ПЧЕЛНИ ПРОДУКТИ, ПРОБА: пчелен мед - L MC1; дата на производство: 2022
2. Заявител на изпитването - име и адрес, № на Заявка / Акт за вземане на проба / Придружително писмо Бии Смарт Текнолоджис АД ФК 7.4-1 Заявка № - / 21.07.2022 г.
3. Метод на изпитване / наименование и номер на стандартите или валидираните методи / Антибиотици и сулфонамиди и подгискащи вещества - по ВЛМ-МБ-08:2021 Диастазна активност - по БДС 3050:1980 т.2.8 Поленов анализ - по БДС 3050:1980 т.2.11 Съдържание на редуциращи захари - по БДС 3050:1980 т.2.3 Съдържание на хидроксиметилфурфурол (ХМФ) - по БДС 3050:1980 т.2.9
4. Вид на опаковка на пробата и количество Вх. №. 76752 - буркан 1 бр. x 0,500 kg
5. Дата и час на приемане на пробата 21.07.2022 г. 13:49
6. Дата / период / на изпитване 21.07.2022 г. - 27.07.2022 г.
7. Пробите са взети от Бии Смарт Текнолоджис АД

8. Резултати от изпитването							
№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	Стандарти/валидиращи методи	№ на образ. по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването / стойност, неопределеност /	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Антибиотици и сулфонамиди и подгискащи вещества	установяват се/не се установяват	ВЛМ-МБ-08:2021	76752	не се установяват	да не се установяват	t=37°C и t=41,5°C отн. влажност 40÷50% на въздуха
2	Диастазна активност	единици по Gote	БДС 3050:1980 т.2.8	76752	27,26	-	t=20÷25°C и отн. влажност 35÷40% на въздуха

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	Стандарти/валидиращи методи	№ на образ. по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването / стойност, неопределеност /	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Поленов анализ	сензорен анализ	БДС 3050:1980 т.2.11	76752	Съгласно приложение № 1	-	t=20÷25°C и отн. влажност 35÷40% на въздуха
4	Съдържание на редуциращи захари	% от общата маса	БДС 3050:1980 т.2.3	76752	78,60	-	t=20÷25°C и отн. влажност 35÷40% на въздуха
5	Съдържание на хидроксиметилфу рфуrol (ХМФ)	mg/kg	БДС 3050:1980 т.2.9	76752	<3,00	-	t=20÷25°C и отн. влажност 35÷40% на въздуха

Извършил изпитването: M02, Ф09, Ф04

Забележка I:

Лабораторията не обявява съответствие и не докладва мнения и тълкувания.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Настоящият протокол не може да бъде възпроизвеждан освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло.

Забележка III:

към т. 2 Лабораторията не се ангажира с достоверност на данните, попълнени от заявителя в придружителното писмо.

Забележка IV:

към т.7 Клиента е извършил пробовземането и лабораторията не носи отговорност за представителността на пробата

Ръководител на лабораторията: инж. Милена Чолакова

/ фамилия, подпис, печат /