



АЛИМЕНТИ-ОМНИЛАБ

ЛАБОРАТОРНО КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР ЗА ПРЕВЕНЦИЯ И ОБУЧЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив, местн. Юртовци

тел.: +359 3127 2200, моб.: +359 878 277 077, +359 878 333 433, +359 877 835 187 - серология

www.alimenti-omnilab.com, www.omnilab-bg.com, e-mail: alimenti@abv.bg, omnilab@abv.bg

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ "АЛИМЕНТИ-ОМНИЛАБ"

ЕСД 7.8-1

ПРИ "Ди енд Ви консулт" АД

Сертификат за акредитация рег. № 223 ЛИ/28.05.2024 г. валиден до 17.06.2025 г., издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Протокол от изпитване

№ 46527 / 20.08.2024 г.

1. Вътрешен входящ №, група и наименование на продукта, партиден №, дата на производство

Вх. №. 83688 ГРУПА: ПЧЕЛЕН МЕД И ПЧЕЛНИ ПРОДУКТИ, ПРОБА: Пчелен мед - L P0624, дата на производство: 2024 г.

2. Заявител на изпитването - име и адрес, № на Заявка / Акт за вземане на проба / Придружително писмо

ЗП Димитър Томов Томов гр.София ,ул.Овче поле №103,вх.А ап.17
ФК 7.4-1 Заявка № - / 09.08.2024 г.

3. Метод на изпитване / наименование и номер на стандартите или валидираните методи /

Водно съдържание - по БДС 3050:1980 т.2.2
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 Наредба 2/2024 т.8.2

4. Вид на опаковка на пробата и количество

Вх. №. 83688 - буркан 1 бр. x 0,500 kg

5. Дата и час на приемане на пробата

09.08.2024 г. 14:38

6. Дата / период / на изпитване

09.08.2024 г. - 19.08.2024 г.

7. Пробите са взети от ЗП Димитър Томов Томов

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	Водно съдържание	% от общата маса	БДС 3050:1980 т.2.2	83688	17,60	-	t=20±25°C и отн. влажност 35÷40% на въздуха
2	Диастазна активност	единици по Gote	БДС 3050:1980 т.2.8	83688	23,28	-	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	83688	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	83688	78,00	-	t=20±25°C и отн. влажност 35±40% на въздуха
5	Съдържание на хидроксиетилфурил (ХМФ)	mg/kg	Наредба 2/2024 т.8.2	83688	<3,00	-	t=20±25°C и отн. влажност 35±40% на въздуха

Извършил изпитването: Ф12, Ф02

Забележки:

1. Лабораторията не обявява съответствие и не докладва мнения и тълкувания.
2. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Настоящият протокол не може да бъде възпроизведен освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло.
3. Изпитванията са извършени на адреса на лабораторията.
4. < граница на количествено определяне (LOQ).
5. Лабораторията не се ангажира с достоверност на данните, попълнени от заявителя в придружителното писмо.
6. Клиента е извършил пробовземането и лабораторията не носи отговорност за представителността на пробата.

Ръководител на лабораторията: инж. Милена Чолакова

/ фамилия, подпис, печат



Приложение № 1 към Протокол от изпитване № 46527 / 20.08.2024 г.

8.1. Изпитвания в обхвата на акредитация :

Показатели Проба №	Поленов анализ %
№ 83688 пчелен мед и пчелни продукти Пчелен мед	Rosaceae (Сем. Розоцветни) – 35,40 Salicaceae (Сем. Върбови) – 16,60 Fabaceae (Сем. Бобови) – 8,70 Tiliaceae (Сем. Липови) – Липа – 6,50 Rhamnaceae (Сем. Зърникови) – 3,90 Brassicaceae (Сем. Кръстоцветни) – 1,30 Asteraceae (Сем. Сложноцветни) – Синя метличина – 1,00 Други – 26,60
	