



# НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА ООД

Габрово 5300, Квартал „Бойката”, Северна Индустриална Зона,  
сграда Независимост ет.7 тел.: 817 346, факс: 817 349

## ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА”

### ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № Н 1366 /05.08.2019 г.

1. Етерични масла, ароматични продукти, ароматични води, абсолю, конкрет - **Лавандулово масло, 2019г., производител Джамбаз Агро ООД/** наименование на продукта – тип, марка, вид и производител./
2. Заявител на изпитването **Джамбаз Агро ООД/** наименование и адрес на заявителя /
3. Метод за изпитване: **БДС ISO 7609**  
/ наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно-лабораторни методи /
4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: **02.08.2019г.**
5. Изпитваните образци / номер на образеца по вх.-изх. дневник , партида, количество на пробите и тяхната маса, дата на производство, срок на годност/

**Лавандулово масло, 2019г.**

**Вх. № Н 1366 /02.08.2019 г.**

**1 проба - 10ml**

(Пробата е взета и доставена от представител на заявителя на изпитването.)

6. Дата на извършване на изпитването: **05.08.2019 г**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: .....

/фамилия, подпис и печат/



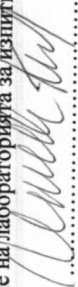
# НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА ООД


Габрово 5300, Квартал „Бойката”, Северна Индустриална Зона,  
сграда Независимост ет.7 тел.: 817 346, факс: 817 349

## 7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

№ по ред	Наименование на характеристиката	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)	№ на образеца по входящия изходящ дневник	Резултати от изпитването	Единица на величината	Стойност и допуск на показателя съгласно: БДС 3515	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването*
1	$\alpha$ -Pinene		Лавандулово масло, 2019г.. Вх. № Н 1366 /02.08.2019 г..	0.48	%	-	GC-FID + GC-FID-MS Agilent column – HP-Innowax- 60/0.250/0.25 Cyclodex-B 60/0.250/0.25	няма
2	Camphene			0.24	%	-		
3	$\beta$ -Pinene			0.10	%	-		
4	$\beta$ -Myrcene			0.76	%	-		
5	Limonene			0.10	%	max 0.6		
6	$\beta$ -phellandrene			0.22	%	max 0.6		
7	cis- $\beta$ -Ocimene			8.30	%	3.0 ÷ 9.0		
8	1,8-cineole			1.52	%	max 2.0		
9	trans- $\beta$ -Ocimene			3.90	%	2.0 ÷ 5.0		
10	3-Octanone			1.24	%	0.2 ÷ 1.6		
11	1-Octen-3-yl-acetate			1.40	%	-		
12	1-Octen-3-ol	БДС ISO 7609		0.10	%	-		
13	Hexyl butyrate			0.29	%	-		
14	Linalool			27.78	%	22.0 ÷ 34.0		
15	Camphor			0.24	%	max 0.6		
16	Linalyl acetate			28.50	%	30.0 ÷ 42.0		
17	Terpinen-4-ol			5.93	%	2.0 ÷ 5.0		
18	Lavandulol, acetate			4.02	%	2.0 ÷ 5.0		
19	Lavandulol			1.18	%	min 0.3		
20	$\beta$ -Caryophyllene			4.09	%	-		
21	$\alpha$ -Terpineol			1.21	%	0.8 ÷ 2.0		
22	Borneol			0.68	%	-		

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006. ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от аналитичния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване. Приложено Dj\_agro\_LO\_19 Идентификацията на пиковите съответства на пиковите съответствия на поредица компоненти от таблицата.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: .....  
(фамилия, подпис)

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: .....  
(фамилия, подпис, печат)

