



Бр. 09-6/467-2 од 18.05.2026 год.



## ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕСТИРАЊЕ НА ПОЧВА

Локација на извршување на тестирање:		Податоци од барателот:	
<b>УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“</b> <b>ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ НАУКИ И ХРАНА</b> <b>-СКОПЈЕ</b> Лабораторија за анализа на почва и ѓубрива Л-04.бр.50, 51 и 51-А		Баране: 2/ 2026	
<b>Адреса на лабораторијата:</b> Бул. "Александар Македонски" 66, П. фах 297 1000 Скопје Р.С. Македонија Тел: +389 2 3255 100 Факс +389 2 3134 310 Меил: <a href="mailto:mmarkoski@zf.ukim.edu.mk">mmarkoski@zf.ukim.edu.mk</a> <a href="mailto:tatjanamitkova@zf.ukim.edu.mk">tatjanamitkova@zf.ukim.edu.mk</a>		Фирма: ОПШТИНА ИЛИНДЕН	
<b>Архивски број:</b> 09-6/467-1 Од 08.05.2026 год.		<b>Адреса на барателот:</b> УЛ. 9 БР 38	
<b>Дата на прием на проба:</b> 08.05.2026 год.		<b>Катастарска Општина:</b> ИЛИНДЕН	
<b>Датум на изведување на тестирање:</b> 08-18.05.2026 год.		<b>Катастарска Парцела:</b> 1038/4	
<b>Извршител/и на тестирања</b> Проф.др. Т. Миткова Проф.др. М. Маркоски Дипл.хем. Марија Тодоровска		<b>Име:</b> Горан	
<b>Лабораториски број:</b> 2		<b>Презиме:</b> Ангеловски	
<b>Примерок:</b> ПОЧВА		<b>Тел:</b>  <b>Факс:</b>	
<b>Број на проби:</b> 1		<b>email:</b>	
<b>Барани параметри за анализа:</b> Според барање			
<b>Датум на издавање на извештајот:</b> 18.05. 2026 година			

*Сопственост на ФЗНХ, валидно само со официјален печат, не смее да се копира или препечати  
Неконтролираните копии ќе бидат означени со печат „НЕКОНТРОЛИРАНА КОПИЈА“!*



УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“  
Факултет за земјоделски науки и храна - Скопје  
ул. „16-та Македонска Бригада“ бр.3 П. фах 297  
1000 Скопје  
www.fzhn.ukim.edu.mk  
contact@fzhn.ukim.edu.mk



Бр. 09-6/467-2 од 18.05.2026 год.

### РЕЗУЛТАТИ ОД ФИЗИЧКО - ХЕМИСКО ИСПИТУВАЊЕ НА ПОЧВА

БРОЈ НА БАРАЊЕ			2/ 2026	
Лабораториски број			1	
Ред. бр.	Параметар	Метода	Резултат Длабочина 0-30 cm	Единица мерка
1.	Подготовка на почва	МКС ISO 11464:2015	/	/
2.	Хумус	Одредување на органски С и хумус Спектрофотометриско определување со флуориметриска метода по	2,06	[%]
3.	N (Вкупен азот)	*ISO -11261	0,125	[%]
4.	CaCO <sub>3</sub>	*Волуметриски ISO 10693	6,26	[%]
5.	pH во H <sub>2</sub> O	МКС ISO 10390:2021	8,58	/
6.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	AL Метод Валидиран на ФЗНХ-Скопје	30,63	[mg/100 g почва]
7.	K <sub>2</sub> O	AL Метод Валидиран на ФЗНХ-Скопје	38,29	[mg/100 g почва]

\*Неакредитирана метода

#### Изјава за усогласеност:

--

#### Забелешка:

Добиените резултати се однесуваат само за доставената проба.

Одговорен: Раководител на лабораторија за  
анализа на почва и ѓубрива (Л-04)

Проф. д-р Миле Маркоски

Одобрил: ДЕКАН

Проф. д-р Миле Маркоски

Сопственост на ФЗНХ, валидно само со официјален печат, не смее да се копира или препечати  
Неконтролираните копии ќе бидат означени со печат „НЕКОНТРОЛИРАНА КОПИЈА“!