



Бр. 09-6/316-2 од 22.4.2021 год.

ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕСТИРАЊЕ НА ХЕМИСКА И ФИЗИЧКА АНАЛИЗА НА МИНЕРАЛНИ, ОРГАНСКИ ЃУБРИЊА, БИОСТИМУЛАТОРИ И ПОДОБРУВАЧИ НА СВОЈСТВА НА ПОЧВА

Податоци на лабораторијата:		Податоци од барателот:	
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ НАУКИ И ХРАНА - СКОПЈЕ Лабораторија за анализа на почва и ѓубрива Л-04		Барање: ORGALIFE Течно. Производител: ОРГАНИКА НОВА ДОО СКОПЈЕ. Р.С. МАКЕДОНИЈА Фирма: ОРГАНИКА НОВА ДОО СКОПЈЕ. Р.С. МАКЕДОНИЈА	
Адреса на лабораторијата:	Бул. "Александар Македонски" бб, П. фах 297 1000 Скопје Р. Северна Македонија Тел: +389 2 3255 100 Факс +389 2 3134 310 Меил: tmitkova@zf.ukim.edu.mk mmarkoski@fznh.ukim.edu.mk	Адреса на барателот: Бул. Крсте Мисирков 11. Мавровка Ламела С 1/1. Р.С.МАКЕДОНИЈА.	
Архивски број:	Бр. 09-6/-316-1 од 12.4.2021 год.	Име: СЛОБОДАН	
Дата на прием на проба:	12.4.2021 год.	Презиме: ВУКСАНОВИЌ	
Лабораториски број:	226	Тел: 076 39 55 99	
Примерок:	ТЕЧНО ОРГАНСКО ЃУБРИВО	Факс:	
Број на проби:	1	email: info@organikanova.com	
Барани параметри за анализа:	Според барање		
Датум на издавање на извештајот:	22.4.2021 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“!



Бр. 09-6/316-2 од 22.4.2021 год.

РЕЗУЛТАТИ ОД ИСПИТУВАЊАТА НА ORGALIFE Течно, Производител: ОРГАНИКА НОВА
ДОО СКОПЈЕ. Р.С. МАКЕДОНИЈА

БРОЈ НА БАРАЊЕ			226 / 2021	
Лабораториски број			1	/
Ред. бр.	Параметар	Метода	/	Единица мерка
1.	Подготовка на Мостра	МКС ISO 11464:2015	/	/
2.	pH-реакција	МКС ISO 10390:2015	7,12	[%]
3.	Органска материја	ASTM D2974 – 14	51,10	[%]
4.	Вкупни Хумусни киселини	*Практикум по химија гумуса. Издателство Московского	3,70	[%]
5.	Вкупни Фулво киселини (THE)	*Практикум по химија гумуса. Издателство Московского	4,10	[%]
6.	Вкупен азот (N)	МКС EN 15476:2009	2,12	[%]
7.	(P ₂ O ₅) Фосфор растворлив во минерана киселина	*МКС ISO 7497:2009	2,65	[%]
8.	(K ₂ O) Калиум растворлив во вода	МКС EN15477:2009	3,10	[%]
9.	(CaO) Калциум оксид	*Метода од Правилникот за неоргански	3,18	[%]
10	(MgO) Магнезиум	*Метода од Правилникот за неоргански	1,09	[%]
11	(Fe) Железо	*Метода од Правилникот за неоргански	0,80	[%]
12	(Mn) Манган	*Метода од Правилникот за неоргански	410	[ppm]
13	(Zn) Цинк	*Метода од Правилникот за неоргански	220	[ppm]
14	(B) Бор	*Метода од Правилникот за неоргански	64	[ppm]
15	(Cu) Бакар	*Метода од Правилникот за неоргански	0,12	[ppm]
16	(Pb) Олово	*Метода од Правилникот за неоргански	0,23	[ppm]

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

Бр. 09-6/316-2 од 22.4.2021 год.

17	(Cd) кадмиум	*Метода од Правилникот за неоргански	0,018	[ppm]
18	(Ni) никел	*Метода од Правилникот за неоргански	0,019	[ppm]
19	(Cr) хром	*Метода од Правилникот за неоргански	0,01	[ppm]
20	(As) арсен	*Метода од Правилникот за неоргански	0,01	[ppm]

Изјава за усогласеност:

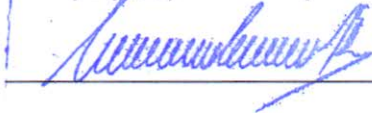
Забелешка:

Добиените резултати се однесуваат само за доставената проба.

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

ДЕКАН

Проф. д-р Миле Маркоски




Проф. д-р Вјекослав Танасковиќ

