



ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Нови Сад

ДЕПАРТМАН ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО



страна 1 од 2

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ЗЕМЉИШТА,
БУБРИВА И БИЉНОГ МАТЕРИЈАЛА
Одељење за агрохемију

Извештај о испитивању

Архивски број: 2000-1/459

Примерак бр. 1

Датум: 07.12.2020. године

Наручилац испитивања:	VUK-AS 015 DOO	Адреса:	Хаџи Рувимова 39, лок 2, Нови сад
		Тел:	
		Факс:	
		е-маил:	
Материјал који се испитује:	Huminske kiseline- RELIKТ	Шифра узорка:	01/Б-362/2020
Број захтева:	01/Б-362/2020	Датум пријема:	25.11.2020. године
		Број узорака:	1
Опис испитивања:	Хемијске анализе по налогу фитосанитарне инспекције		
Напомена:	Узорак примљен од ГФИ стигао правилно запакован и пломбиран пломбом, као и са правилно попуњеним налогом		
ИЗЈАВА: Резултати испитивања се односе само на испитивани узорак, и не може се умножавати. Овај извештај се не сме умножавати, осим у целини, без сагласности Лабораторије.			

Лице одговорно за састављање извештаја: Стручни сарадник: Мирјана Грнинић	Директор Департмана за ратарство и повртарство Проф. др Драгана Латковић Декан
Лице одговорно за истинитост извештаја: Руководилац Одељења: Доц. др Ранко Чабилевски	
Лице одговорно за контролу извештаја: Управник Лабораторије: Проф. др Маја Манојловић	



РЕЗУЛТАТИ АНАЛИЗЕ
АРХИВСКИ БРОЈ: 2000-1/459
Физичко-хемијске особине сировине
01/Ђ-362/2020

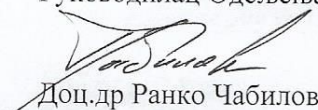
Врста испитивања	Измерена вредност (%)	Декларисане вредности (%)
Хуминске киселине (%)	15,62	14,0
Сува материје (%)	18,53	Није декларисано
Органска материја (%)	16,24	Није декларисано
Садржај хуминских киселина у сувој маси производа (%)	84,29	Није декларисано

Методe испитивања

Одређивање хуминских киселина у ђубривима: модификована метода таложења киселинама, IHSS метод
Одређивање садржаја органске материје у ђубривима, Практикум из агрохемије, Пољопривредни факултет, Нови Сад
Одређивање садржаја суве материје у ђубривима (гравиметријска метода), Практикум из агрохемије, Пољопривредни факултет, Нови Сад

НАПОМЕНА: РЕЗУЛТАТИ АНАЛИЗЕ ОДГОВАРАЈУ ДЕКЛАРИСАНОМ САДРЖАЈУ

Оверио
Руководилац Одељења за агрохемију


Доц.др Ранко Чабировски