



**Naručilac ispitivanja**  
**Centar za ispitivanje namirnica**  
**D.O.O.**  
**Zmaja od Noćaja br.11**  
**Beograd**  
**Tel. 011-2625-077**

br. 1086  
31.07 2019 GOD.  
BEOGRAD

**Izvršilac:**  
**Katedra za radiologiju i**  
**radijacionu higijenu**  
**Tel/fax 011-2685-291**  
**E-mail: radijacija@vet.bg.ac.rs**

**PREDMET: IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 2019/1086**

**DATUM PRIJEMA UZORKA:** 30.07.2019.

**DATUM IZDAVANJA NALAZA:** 31.07.2019.

Prema Vašem zahtevu br: IU-N-1178 od 29.07.2019. izvršeno je ispitivanje sadržaja radionuklida u dostavljenom uzorku, prihvatljivom za analizu, i donet je sledeći

## N A L A Z

**Uzorak:**

**1. IU-N-03114 Biopro 32 (enzimski aktivno meko sojino brašno)**

**Zemlja porekla:**

**Evidencioni broj: 19/1086**

Sadržaj radionuklida u uzorku (Bq/kg)	
<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K
< 0,7	725 ± 35

Rezultati merenja radioaktivnosti u navedenom uzorku pokazuju da **nije registrovano prisustvo radionuklida iznad propisanih granica** (Pravilnik o granicama sadržaja radionuklida u vodi za piće, životnim namirnicama, stočnoj hrani, lekovima, predmetima opšte upotrebe, građevinskom materijalu i drugoj robi koja se stavlja u promet - Sl. glasnik RS 36/2018 od 10.05.2018.).

Ispitivanje je izvršeno tehnikom niskofonske gamaspektrometrije na poluprovodničkom HPGe detektoru prema metodi IAEA Technical Report 295.

Dostaviti:

- 1.Naručiocu ispitivanja
- 2.Arhivi

Ispitivač:

Šef Katedre:

dr vet.med. Borjana Vranješ  
asistent

*Borjana Vranješ*



Redovni profesor  
Dr sci. vet. med. Nikola Krstić

*Nikola Krstić*

1. Rezultate analize je zabranjeno umnožavati bez saglasnosti Katedre za radiologiju i radijacionu higijenu Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu.
2. Rezultati se odnose samo na ispitivane uzorke.