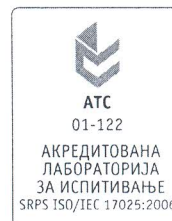


Fakultet veterinarske medicine  
Univerziteta u Beogradu  
Katedra za radiologiju i  
radijacionu higijenu  
Bulevar Oslobođenja 18  
Beograd



FAKULTET VETERINARSKE MEDICINE  
U BEOGRADU  
KATEDRA ZA RADIOLOGIJU  
I RADIJACIONU HIGIJENU  
BR. 79  
25.01  
2019. GOD  
BEOGRAD



**Naručilac ispitivanja:**

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

**Izvršilac:**

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

**PREDMET: IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 2019/79**

**DATUM PRIJEMA UZORKA:** 24.01.2019.

**DATUM IZDAVANJA NALAZA:** 25.01.2019.

Prema Vašem zahtevu broj IU-Z-699 od 23/01/19 izvršeno je ispitivanje sadržaja radionuklida u dostavljenom uzorku, prihvatljivom za analizu i donet je sledeći

**N A L A Z**

**Uzorak:**

**1. IU-Z-01867 Biopro 32 (enzimski aktivno meko sojino brašno)**

Zemlja porekla:

Evidencioni broj: 19/79

Sadržaj radionuklida u uzorku (Bq/kg)	
<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K
< 0,7	556 ± 26

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:

Dr sci. vet. med. Branislava Mitrović

*Branislava Mitrović*

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.

Šef Katedre:

Redovni profesor  
Dr sci. vet. med. Nikola Krstić

*Nikola Krstić*