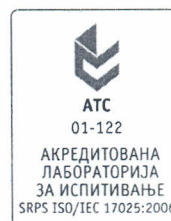


Fakultet veterinarske medicine
Univerziteta u Beogradu
Katedra za radiologiju i
radijacionu higijenu
Bulevar Oslobođenja 18
Beograd



FAKULTET VETERINARSKO-MEDICINSKE
UNIVERZITETA U BEOGRADU
KATEDRA ZA RADIOLOGIJU
I RADIJACIONU HIGIJENU
BR. 458
01.04.19
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. 2019/458

DATUM PRIJEMA UZORKA: 29.03.2019.

DATUM IZDAVANJA NALAZA: 01.04.2019.

Prema Vašem zahtevu broj IU-A-1243 od 28/03/19 izvršeno je ispitivanje sadržaja radionuklida u dostavljenom uzorku, prihvatljivom za analizu i donet je sledeći

N A L A Z

Uzorak:

1. IU-A-03239 Biolac-SA (proizvod na bazi surutke u prahu, obranog mleka u prahu i biljnih masnoća)

Zemlja porekla:

Evidencioni broj: 19/458

Sadržaj radionuklida u uzorku (Bq/kg)	
¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
< 0,5	740 ± 41

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 sci. vet. med. Branislava Mitrović
Branislava Mitrović

FAKULTET VETERINARSKO-MEDICINSKE
UNIVERZITETA U BEOGRADU
KATEDRA ZA RADIOLOGIJU
I RADIJACIONU HIGIJENU

Redovni profesor
Dr sci. vet. med. Nikola Krstić

Nikola Krstić

FVM RH ZA/3