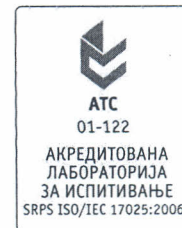


Fakultet veterinarske medicine
Univerziteta u Beogradu
Katedra za radiologiju i
radijacionu higijenu
Bulevar Oslobođenja 18
Beograd



FAKULTET VETERINARSKJE MEDICINE
U BEOGRADU
KATEDRA ZA RADIOLOGIJU
I RADIJACIONU HIGIJENU
BR. 1776
06.12.2019. 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/fax 011-2685-291
E-mail: radijacija@vet.bg.ac.rs

PREDMET: IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 2019/1776

DATUM PRIJEMA UZORKA: 05.12.2019.

DATUM IZDAVANJA NALAZA: 06.12.2019.

Prema Vašem zahtevu br:IU-V-1345 od 29.11.2019. izvršeno je ispitivanje sadržaja radionuklida u dostavljenom uzorku, prihvatljivom za analizu, i donet je sledeći

N A L A Z

Uzorak:

1.IU - V - 03385 Biolac - 10 (proizvod na bazi surutke u prahu, biljnih masnoća i proteina)

Zemlja porekla: /

Evidencioni broj: 19/1776

Sadržaj radionuklida u uzorku (Bq/kg)	
¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
< 0,9	802 ± 41

Rezultati merenja radioaktivnosti u navedenom uzorku pokazuju da **nije registrovano prisustvo radionuklida iznad propisanih granica** (Pravilnik o granicama sadržaja radionuklida u vodi za pč, 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

Šef Katedre:

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.