

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



FAKULTET VETERINARSKÉ MEDICINE
 U BEOGRADU
 KATEDRA ZA RADIOLOGIJU
 I RADIJACONU HIGIJENU



JUAT

01-122

AKREDITOVANA
 LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE
 JOS IZ OBRAC 17025

BR.

1011

3.07.

2006

GOD.

BEOGRAD

Naručilac ispitivanja:
 Institut za zaštitu zdravlja Srbije
 „Dr Milan Jovanović Batut“ p.o.
 Dr Subotića br.5
 11 000 Beograd

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

PREDMET: IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 2006/1011

DATUM PRIJEMA: 3.07.2006.

DATUM IZDAVANJA NALAZA: 3.07.2006.

Prema vašem zahtevu br. 2941/17 od 3.07.2006. godine izvršeno je ispitivanje sadržaja radionuklida u dostavljenom uzorku i donet je sledeći

NALAZ

Uzorak:
 1. "PVC" GRANULAT
 del.br:lab.br.pou. 4605/721
 Zemlja porekla: Srbija
 Lab. evidencioni broj: 06/1011

Sadržaj radionuklida u uzorku (Bq / kg)	
¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
< 0,4	< 6,4

Rezultati merenja radioaktivnosti u navedenom uzorku pokazuju da nije registrovano prisustvo radionuklida iznad propisanih granica (Sl. List SRJ, br.9/99).

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

Dostaviti:

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Ispitivač:
 Andrić Velibor
 dipl. fiziko-hemičar

VETERINARSKÉ
 UNIVERZITETA
 U BEOGRADU
 FAKULTET
 MEDICINE
 KATEDRA ZA RADIOLOGIJU
 I RADIJACONU HIGIJENU

prof. dr. Todorović
 Biseroprobuš
 radijaciona higijena

1. Rezultate analize je zabranjeno umnožavati bez saglasnosti laboratorije za Radijacionu higijenu, Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu.

2. Rezultati se odnose samo na ispitivane uzorke.