



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ  
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
УПРАВА ЗА ВЕТЕРИНУ  
Ветеринарска инспекција

СЕРИЈА Б

№ 011102

Број: 215-323-07-21419/15-05

Датум: 03.12.2015

## ЗАПИСНИК

о инспекцијском прегледу обављеном дана 03.12. 2015 године  
од 12<sup>00</sup> часова у објекту клатица РИВ „imes“ доо  
са седиштем у Радинска Смела ул. Индустријско насеље  
бр. 66 општина Радуље.

Предмет инспекцијског прегледа:

Службено узorkовање по налогу директора Управе ради провере  
микробиологије и квалитета месних производа (провера производачке декларације  
и производачке спецификације, сензорска анализа и параметри квалитета  
са мишљење – четто је 3 узorkа

При прегледу и састављању записника присутан:

Прегледом је утврђено следеће:

По налогу Директора Управе Министарства пољопривреде  
и заштите животне средине Републике Србије од 17.11.2015  
републички ветеринарски инспектор Гаљип Илијезовић у присуству  
технолога производње у објекту за клатње парника, прераду  
меса парника и живине – клатци РИВ „imes“ доо у Радинској  
смети извршио је узorkовање 3 (три) месних производа  
и то:

1) дојичу ковасици; 2) алпски ковасици; 3) посебну  
ковасици ради провере микробиологије и квалитета  
(провера производачке спецификације и декларације, сензорска  
анализа и параметри квалитета са мишљење.  
Истовремено су четти и узorkи за суперканонички  
узorkе је презело Лице из акредитоване Labora-  
торије, а Центра за испитивање менихница доо

Београд, Змеја од Нодоја, Субјекат у производњи  
хране - ул. Име'доо нема потписане и регулисане угов-  
орне обавезе са овом акредитованом лабораторијом.

Напомена: Трошкови анализе падоју на терет  
ИМ кланице РКВ „Име'доо“ из Радинске Гвеле.

- Саставни део овог записника је и Записник о  
мезимај и узорак за лабораторијско испитивање  
бр. 278-323-07-21419/15-05 од 03.12.2015 № 005648.

Кланица РКВ „Име'доо“ има уговор са акредитованом  
лабораторијом „Еко-Лаб“ из Београда као део плана  
самоконтроле меса и месних производа. У прилогу записника  
су: произвођачне просертификације, декларације, рецептуре.

На основу утврђеног стања републички ветеринарски инспектор на основу чл. 204. Закона о општем управном  
поступку доноси:

УСМЕНО РЕШЕЊЕ

О резултатима анализе применим путем обавестио  
Републичког ветеринарског инспектора Оливера Илијевића  
и кланицу РКВ „Име'доо“ - Радинска Гвела, ул. Индустр-  
јског марше БВ

Присутном је прочитан записник на који је - није дао следећу изјаву:

није дао изјаву, нема примедби на  
записник

Записник је сачињен у просторији кланице РКВ „Име'доо“ - кан. РVI  
у 12<sup>30</sup> часова, у три примерка од којих је један уручен присутном.

Одговорно - Присутно лице

*[Signature]*



РЕПУБЛИЧКИ  
ВЕТЕРИНАРСКИ ИНСПЕКТОР

*[Signature]*

147A

Образац 33У

PDF Eraser Free



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
Управа за ветерину  
РЕПУБЛИЧКА ВЕТЕРИНАРСКА ИНСПЕКЦИЈА

Лабораторија:

CIN - Beograd  
Zmaj od Noceja 11

Број: 275-323-07-21419/15-08

Датум: 03.12. 2015. године

Седиште: Beograd

Телефон: 064-868-0058

№ 005645

## ЗАПИСНИК

о узимању узорка за лабораторијско испитивање здравствене исправности  
намирница животињског порекла

- mikrobiološka analiza i kvalitet proizvoda

Узорковање обављено ..... 20 ..... у ..... Место: .....

(датум) (време: сати/минута)

Објекат: klanica PKB, "mes" doo - Radinska Zveza, ul. Industrijsko naselje bb

Ред. број	Врста намирница	Количина узорка узетог за (А) (С)	Укупна количина од које је узет узорак
1.	сajna kobasica - SUVO FERMI KIB.	400 g x 1	1000 mg
2.	alpska kobasica - GR. US. 600. KIB. 11-	x 2	750 mg
3.	posavna kobasica - FINO US. BAR. 161-	x 2	500 mg
4.	1) da. pro. 5.11.2015	100 120 daw	
5.	2) - 11 - 30.11 - 11 -	- 1 - 60 daw	
6.	3) - 11 - 27.11 - 11 -	- 1 - - 1 -	

Ⓐ = анализа Ⓢ = суперанализа

Потребна лабораторијска испитивања	
1.	mikrobiologija i kvalitet (provera proizvoda dobavljenicе, senzitivna analiza
2.	- i parametri koji kvaliteta su misljenje
3.	- 1 -
4.	
5.	
6.	

Место и начин складиштења, односно чувања, намирнице од које је узет узорак	Опис намирнице од које је узет узорак (органолептички налаз)
1) комора до +15°C	1. без орг. промена са ваљаним
2) комора до +9°C	2. рован и прокрева, уредно
3) - 11 -	3. деловитни
4.	4.
5.	5.
6.	6.

Записник је сачињен у три примерка од којих је један предат странци која је присуствовала узимању узорка, а два су задржана за потребе инспектора.

Промет намирница од којих је узет узорак забрањен је до доношења коначног решења.

Потпис одговорног лица

Jana Zel



Републички ветеринарски инспектор

Jana Zel

Примљено у лабораторију дана 03.12. 2015. године, у 12:30 часова

Примио: .....



## IZVEŠTAJ O SLUŽBENOM UZORKU

<b>Datum uzorkovanja:</b>	3. decembar 2015
<b>Broj predmeta:</b>	275-323-21419/2015-05
<b>Okrug:</b>	GradBeograd
<b>Opština:</b>	Palilula
<b>Veterinarski inspektor:</b>	Ilijazović Galip
<b>Grupa inspekcije:</b>	Bezbednost_hrane
<b>Vrsta objekta:</b>	Proizvodnja
<b>Tip objekta:</b>	Klanica
<b>Naziv objekta/Vlasnik imanja:</b>	pkb imes doo
<b>Vet.kont.broj/ID broj imanja:</b>	99
<b>Razlog za uzorkovanje:</b>	Po_nalogu_GVI
<b>Vrsta uzorka / zarazna bolest:</b>	Proizvodi od mesa
<b>Opis uzorka:</b>	uzorci uredno deklarisani i u roku upotrebe
<b>Masa uzorka (grama):</b>	2500
<b>Broj jedinica uzorka:</b>	3
<b>Kakvo se ispitivanje traži:</b>	Po posebnom programu Ministarstva
<b>Referentni propis:</b>	
<b>Laboratorija:</b>	Centar za ispitivanje namirnica - CIN
<b>Zahtevana superanaliza?</b>	Da
<b>NAPOMENE:</b>	Sl.uzork.po nalogu dir.Uprave-proveram mikrob. I kvalitet proizvoda
<b>Broj rezultata analize:</b>	
<b>Datum rezultata analize:</b>	
<b>Nalaz:</b>	
<b>Opis neusaglašenosti (ako postoje):</b>	

Veterinarski inspektor

Potpis i pečat

## Stručno mišljenje

Ev. Broj: **RV-K-2**  
Datum: **10/12/15**

Podnosilac zahteva: Republička veterinarska inspekcija Beograd  
Inspektor: **G. Ilijazović**  
Nalog broj: **275-323-07-21419/15-05** Datum izdavanja naloga: 03/12/15  
Veza sa drugim dok:  
Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane (mikrobiološka ispravnost i kvalitet - provera proizvođačke deklaracije, senzorska analiza i parametri kvaliteta)  
Uzorak i identifikacioni broj:  
**RV-K-00002 Čajna kobasica; RV-K-00003 Alpska kobasica; RV-K-00004 Posebna kobasica;**  
Podaci o uzorku: Uzorci dostavljeni 03/12/15  
Uzorkovano u objektu: PKB - IMES D.O.O.  
Industrijsko naselje bb 11213 Padinska Skela  
Datum prijema: 03/12/15 Datum završetka lab. ispitivanja: 10/12/15

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da navedeni uzorci od RV-K-00002 do RV-K-00004 sa aspekta ispitivanih parametara ISPUNJAVAJU uslove propisane Zakonom o bezbednosti hrane (Sl. Glasnik RS 41/09), a u vezi Pravilnika o kvalitetu usitnjenog mesa, poluproizvoda od mesa i proizvoda od mesa (Sl.glasnik RS br.94/15), Pravilnika o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane (Sl. glasnik RS br.85/2013, 101/2013), Pravilnika o prehrambenim aditivima (Sl. glasnik RS br. 63/2013) i Pravilnika o opštim i posebnim uslovima higijene hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, prerade i prometa (Sl. glasnik RS br.72/10).

Rukovodilac laboratorije  
Dr sc. med. Milan Simić, spec. hig.



## Izveštaj o laboratorijskom ispitivanju

Ev. Broj: **RV-K-2**  
Datum: **10/12/15**

Podnosilac zahteva: Republička veterinarska inspekcija Beograd  
Inspektor: **G. Ilijazović**  
Nalog broj: **275-323-07-21419/15-05** Datum izdavanja naloga: 03/12/15  
Veza sa drugim dok:  
Vrsta ispitivanja: Bezbednost hrane (mikrobiološka ispravnost i kvalitet - provera proizvođačke deklaracije, senzorska analiza i parametri kvaliteta)  
Uzorak i identifikacioni broj:  
**RV-K-00002 Čajna kobasica; RV-K-00003 Alpska kobasica; RV-K-00004 Posebna kobasica;**  
Podaci o uzorku: Uzorci dostavljeni 03/12/15  
Uzorkovano u PKB - IMES D.O.O.  
objektu: Industrijsko naselje bb 11213 Padinska Skela  
Datum prijema: 03/12/15 Datum završetka lab. ispitivanja: 10/12/15

### Rezultati ispitivanja:

#### Identifikacija

##### RV-K-00002 Čajna kobasica

Uzorak: Imes - Čajna kobasica  
Grupa namirnice: Fermentisana suva kobasica  
Količina uzorka: 400 g  
Sastojci: Svinjsko meso I i II kategorije, čvrsto masno tkivo, kuhinjska so, dekstroza, začini, starter kulture, antioksidans E316, konzervans E250; Sadržaj proteina mesa min. 20%  
Podaci o alergenima: Nema  
Datum proizvodnje: 05.11.2015  
Upotrebljivo do: 120 dana od datuma proizvodnje  
Uslovi čuvanja i skladištenja: Čuvati na temperaturi do +15°C  
Veterinarski kontrolni broj: RS 99  
Proizvodjač: PKB Imes doo, Beograd, Padinska Skela  
Zemlja porekla: Republika Srbija  
Drugi podaci od značaja za potrošača: Uz uzorak je dostavljena etiketa sa deklaracijom proizvođača i proizvođačka specifikacija

##### RV-K-00003 Alpska kobasica

Uzorak: Imes - Alpska kobasica  
Grupa namirnice: Grubo usitnjena barena kobasica  
Količina uzorka: 400 g  
Podaci o alergenima: Proizvod sadrži proteine soje  
Datum proizvodnje: 27.11.2015  
Upotrebljivo do: 60 dana od datuma proizvodnje  
Uslovi čuvanja i skladištenja: Čuvati na temperaturi do +4°C  
Veterinarski kontrolni broj: RS 99  
Proizvodjač: PKB Imes doo, Beograd, Padinska Skela  
Zemlja porekla: Republika Srbija  
Drugi podaci od značaja za potrošača: Na pakovanju je odštampana deklaracija proizvođača i na analizu je dostavljena proizvođačka specifikacija  
Sastojci: Svinjsko i goveđe meso, masno i vezivno tkivo, mehanički separisano živinsko meso 7%, voda, belančevinasti proizvodi od soje, začini, stabilizator E450 i E452, zgušnjivač E451, regulator kiselosti E331, antioksidans E316, konzervans E250, pojačivač arome E621, boja E120  
Sadržaj ukupnih proteina min. 12%

##### RV-K-00004 Posebna kobasica

Uzorak: Imes - Posebna kobasica  
Grupa namirnice: Fino usitnjena barena kobasica  
Količina uzorka: 400 g  
Sastojci: Svinjsko i goveđe meso, masno i vezivno tkivo, mehanički separisano živinsko meso 8%, voda, belančevinasti proizvodi soje, začini, stabilizator E450 i E452, zgušnjivač E451, regulator kiselosti E331, antioksidans E316, boja E120, pojačivač arome E621  
Podaci o alergenima: Proizvod sadrži proteine soje  
Datum proizvodnje: 30.11.2015  
Upotrebljivo do: 60 dana od datuma proizvodnje  
Uslovi čuvanja i skladištenja: Čuvati na temperaturi do +4°C  
Veterinarski kontrolni broj: RS 99  
Proizvodjač: PKB Imes doo, Beograd, Padinska Skela  
Zemlja porekla: Republika Srbija  
Drugi podaci od značaja za potrošača: Na pakovanju je odštampana deklaracija proizvođača i na analizu je dostavljena proizvođačka specifikacija  
Sadržaj ukupnih proteina najmanje 10%

Broj: **RV-K-2**  
 Datum: 10/12/15
**Senzorska analiza****RV-K-00002 Čajna kobasica**

Uzorak čini komad kobasice.  
 Omotač: veštački, užeg dijametra, smeđe boje, umereno naboran, dobro prileže uz nadev.  
 Kraj omotača je zatvoren metalnom klipsom.  
 Nadev: usitnjeno mišićno i masno tkivo i dodaci.  
 Sastojci su čvrsto međusobno vezani i kobasica se može narezivati na tanke listiće.  
 Na preseccima mišićno tkivo je tamnije crvene boje, a masno tkivo je beličasto.  
 Konzistencija: čvrsta.  
 Miris i ukus: svojstveni.  
 Metoda: SAM-03-001

**RV-K-00003 Alpska kobasica**

Uzorak čini komad kobasice.  
 Omotač: veštački, crne boje, umereno naboran, dobro prileže uz nadev.  
 Kraj omotača je zatvoren metalnom klipsom.  
 Nadev: usitnjeno mišićno, masno i vezivno tkivo, mesno testo i dodaci.  
 Sastojci su međusobno čvrsto povezani.  
 Na preseccima mišićno tkivo je tamnijecrvene boje, a masno tkivo je beličasto.  
 Konzistencija: čvrsto-elastična.  
 Miris i ukus: svojstveni.  
 Metoda: SAM-03-001

**RV-K-00004 Posebna kobasica**

Uzorak čini komad kobasice.  
 Omotač: veštački, smeđecrvene boje, umereno naboran, dobro prileže uz nadev.  
 Kraj omotača je zatvoren metalnom klipsom.  
 Nadev: mesno testo, usitnjeno mišićno, masno i vezivno tkivo i dodaci.  
 Nadev je kompaktan ružičaste boje.  
 Konzistencija: meko-elastična.  
 Miris i ukus: svojstveni.  
 Metoda: SAM-03-001

**Fizičko hemijska ispitivanja****RV-K-00002 Čajna kobasica**

Parametar:	Rezultat: (j. m.)	Metoda:
Sadržaj nitrata, izražen kao natrijum nitrit	3.20 mg/kg	SRPS ISO 2918:1999
Sadržaj kolagena u proteinima mesa	10.02 %	SRPS ISO 3496/02 i SRPS ISO 937/92
pH	5.01	SRPS ISO 2917:2004
Sadržaj proteina mesa	30.05 %	SRPS ISO 937/92
Sadržaj vode	25.53 %	SRPS ISO 1442:1998

**RV-K-00003 Alpska kobasica**

Parametar:	Rezultat: (j. m.)	Metoda:
Sadržaj nitrata, izražen kao natrijum nitrit	43.20 mg/kg	SRPS ISO 2918/99
Sadržaj kolagena u ukupnim proteinima	12.55 %	SRPS ISO 937/92 i 3496/02
Ukupan fosfor, izražen kao fosfor-pentoksid	4.70 g/kg	SRPS ISO 13730/99
Sadržaj ukupnih proteina	14.75 %	SRPS ISO 937/92

**RV-K-00004 Posebna kobasica**

Parametar:	Rezultat: (j. m.)	Metoda:
Sadržaj nitrata, izražen kao natrijum nitrit	68.59 mg/kg	SRPS ISO 2918/99
Sadržaj kolagena u ukupnim proteinima	14.96 %	SRPS ISO 937/92 i 3496/02
Ukupan fosfor, izražen kao fosfor-pentoksid	3.61 g/kg	SRPS ISO 13730/99
Sadržaj ukupnih proteina	14.36 %	SRPS ISO 937/92

**Mikrobiološka ispitivanja****RV-K-00002 Čajna kobasica**

Parametar:	Rezultat:	Metoda:
Listeria monocytogenes 25g	nije nadjeno	SRPS EN ISO 11290-1:2010
Salmonella spp 10g	nije nadjeno	SRPS EN ISO 6579:2008

**RV-K-00003 Alpska kobasica**


Parametar:	Rezultat:	Metoda:
Listeria monocytogenes (temp. inkubacije 37C) <100 cfu/g	<10	SRPS EN ISO 11290-2:2010

Broj: **RV-K-2**  
Datum: 10/12/15

RV-K-00004 Posebna kobasica

Parametar:	Rezultat:	Metoda:
Listeria monocytogenes (temp.inkubacije 37C) <100 cfu/g Šef/Analitičar Odeljenja	<10	SRPS EN ISO 11290-2:2010

  
spec. Dr. vet. Zorana Tadić

  
Dr sci. med. Margarita Dodevska, spec. san. hem.

  
Dr sci. vet. med. Marija M. Stojanović

Rukovodilac laboratorije  
Dr sc. med. Milan Simić, spec. hig.

