



Zagreb, 13.06.2011.

Na temelju naloga kupca-naručitelja: PEKARSKI OBRT 'SVETI KUZAM', Sv. Kuzam 22, Škreljevo od 31.05.2011. godine obavljeno je ispitivanje uzoraka, te se nakon toga ispostavlja

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE broj 3547/11

Naziv uzoraka/oznaka:	1. Meki baškot, 3547/1 2. Tvrdi baškot, 3547/2
Svrha ispitivanja:	zdravstvena ispravnost
Uvoznik/vlasnik:	-/PEKARSKI OBRT 'SVETI KUZAM', Sv. Kuzam 22, Škreljevo
Špedicija:	-
Proizvođač:	PEKARSKI OBRT 'SVETI KUZAM', Sv. Kuzam 22, Škreljevo
Dostava uzoraka:	31.05.2011.
Datum završetka analize:	13.06.2011.
Opis uzoraka:	

Uzorci su dostavljeni u rinfuzi u vrećicama od plastične mase.

17025-HAA



1110

akreditirani laboratorij za ispitivanje hrane, hrane za životinje i predmeta opće uporabe

**REZULTATI ISPITIVANJA****Odjel za kemiju hrane i predmete opće uporabe****Oznaka uzoraka: 3547/1, 3547/2**Senzorska svojstva:

**3547/1:** proizvod je svojstvene mekše konzistencije, karakteristične boje za jednoliko i dobro pečenu vrstu proizvoda, svojstvenog je okusa i mirisa za upotrijebljene sastojke

**3547/2:** proizvod je svojstvene suhe i hruškave konzistencije, karakteristične boje za jednoliko i dobro pečenu vrstu proizvoda, svojstvenog je okusa i mirisa za upotrijebljene sastojke


Kemijska ispitivanja:

1. Količina metala u mg/kg:  
(metoda-AAS)

	<b>3547/1</b>	<b>3547/2</b>
- olovo (Pb)	0,02	0,03
- kadmij (Cd)	0,01	0,01
- arsen (As)	<0,01	<0,01

2. Količina pesticida u mg/kg:  
(metoda-plinska kromatografija)

	<b>3547/1</b>	<b>3547/2</b>
- HCH ( $\alpha$ , $\beta$ i $\delta$ )	<0,001	<0,001
- lindan	<0,001	<0,001
- heptaklor i heptaklorepoxid	<0,001	<0,001
- aldrin	<0,001	<0,001
- dieldrin	<0,001	<0,001
- endrin	<0,001	<0,001
- endosulfan (I i II)	<0,001	<0,001
- DDT i metaboliti	<0,001	<0,001
- forat	<0,01	<0,01
- diazinon	<0,01	<0,01
- disulfoton	<0,01	<0,01
- paration metil	<0,01	<0,01
- fention	<0,01	<0,01
- klorpirifos	<0,01	<0,01
- protiofos	<0,01	<0,01
- azinfos metil	<0,01	<0,01

 simbol označava akreditiranu metodu ispitivanja

3. Nalaz konzervansa u mg/kg:  
 metoda razvijena u CKN-u, OK-M/07)

	3547/1	3547/2
- benzojeva kiselina	nije detektirana*	nije detektirana*
- sorbinska kiselina	nije detektirana**	nije detektirana**

\* LOD 1 mg/kg

\*\* LOD 0,5 mg/kg

Voditelj odjela:

Mr. sc. Marija Janušić

### Odjel za mikrobiologiju hrane i predmeta opće uporabe

Oznaka uzoraka: 3547/1, 3547/2

#### Mikrobiološka ispitivanja:

		3547/1	3547/2
1. <i>Enterobacteriaceae</i> u (metoda HRN ISO 21528-1)	1,00 g	<1	<1
2. Aerobne sporogene bakterije u (metoda RU-OM-M/16)	1,00 g	<10	<10
3. Kvasci u (metoda ISO 21527)	1,00 g	<10	<10
4. Plijesni u (metoda ISO 21527)	1,00 g	<10	<10

Voditelj odjela:

Mr. sc. Andrea Benussi-Skukan

## MIŠLJENJE

Na temelju rezultata ispitivanja zaključujemo da dostavljeni uzorci ODGOVARAJU odredbama Priloga I - Tablica 3 Pravilnika o najvećim dopuštenim količinama određenih kontaminanata u hrani (Narodne novine broj 154/08), odredbama članka 7 Pravilnika o maksimalnim razinama ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (Narodne novine broj 148/08) i odredbama Pravilnika o prehranbenim aditivima (Narodne novine broj 62/10).

Na temelju ispitanih mikrobioloških parametara dostavljeni uzorci su zdravstveno ispravni sukladno članku 14 Zakona o hrani (Narodne novine broj 46/07).



PREDSTOJNIK CENTRA:

Mr. sc. Milica Gačić

### NAPOMENA:

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na dostavljeni uzorak.

Mišljenje je izvan područja akreditacije.

Nije dopušteno neovlašteno umnožavanje izvješća.

Nije dopušteno isticanje imena *Centra za kontrolu namirnica* u svrhu reklamiranja proizvoda.

Kraj analitičkog izvješća

simbol označava akreditiranu metodu ispitivanja