



ОРГАНИЗАЦИЈА ПОТРОШАЧА КРАГУЈЕВЦА

CONSUMERS ORGANIZATION KRAGUJEVAC

www.nops.org.yu; opk@infosky.net

Чланица Националне организације потрошача Србије (НОПС)

Извештај о испитивању животних намирница

Датум узорковања: 29.09.2007. године

Датум завршеног испитивања: 17.10.2007. године

Место узорковања:

„Кванташка пијаца“ ЈКП „Градске тржнице“ Крагујевац,

Врста намирница: свеже поврће

Врста испитивања: хемијско, тешки метали, пестициди

Испитивање извршио: Институт за јавно здравље Крагујевац

Пројекат финансијски подржао Град Крагујевац

Испитивани узорци:

произвођач / продавац	врста поврћа
Драган Славковић, Деспотовац	кромпир, црвени
Иван Продановић, Крагујевац	кромпир, бели
Дејан Ристић, Белошевац	паприка, црвена
Љубиша Боцић, Драгоцвет	паприка, црвена
Љуба Јанковић, Варварин	паприка, црвена
Микица Ђуровић, Жуње	паприка, сомборка
Ненад Бељаковић, Љуљаци	паприка, бабура
Јасмина Аранђеловић, Лукар – Јагодина	парадајз
Момчило Миљковић, Лукар - Јагодина	плави парадајз
СЗР „Јадран“ Лесковац	шаргарепа
Ненад Мујаковић, Лапово	корнишони
Новица Поповић, Стопања - Лесковац	карфиол
Саша Марковић, Борач	купус

ИЗВЕШТАЈ О ЗДРАВСТВЕНОЈ ИСПРАВНОСТИ ЖИВОТНИХ НАМИРНИЦА

На основу испитиваних параметара хигијенског, физичко-хемијског и микробиолошког испитивања животних намирница сви анализирани узорци **одговарају** Закону о здравственој исправности животних намирница и предмета опште употребе.

ДЕТАЉАН ИЗВЕШТАЈ О ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКОМ ИСПИТИВАЊУ

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
кромпир, црвени Драган Славковић, Десимировац	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,013

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
кромпир, бели Иван Продановић, Крагујевац	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,001

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
паприка, црвена Дејан Ристић, Белошевац	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,001

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
паприка, црвена Љубиша Боцић, Драгоцвет	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,001

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
паприка, црвена Љуба Јанковић, Варварин	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,001

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
паприка, сомборка Микица Ђуровић, Жуње	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,001

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
паприка, бабура Ненад Бељаковић, Љуљаци	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,017

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
парадајз Јасмина Аранђеловић, Лукар - ЈА	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,001

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
плати парадајз Момчило Миљковић, Лукар - ЈА	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,001

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
шаргарепа СЗР „Јадран“ Лесковац	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,012

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
корнишони Ненад Мујаковић, Лапово	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,011

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
карфиол Новица Поповић, Стопања - ЛЕ	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,015

назив	параметар	дозвољ.вредн.	испитана вред.
купус Саша Марковић Борач	органохлорни пестициди	макс. 1,0	< 1,0
	Pb (олово)	макс. 1,0	< 0,05
	CD (кадмијум)	макс. 0,05	< 0,01
	Hg (жива)	макс. 0,02	< 0,02