

Temeljem članka 60. Statuta Grada Pule ("Službene novine" Grada Pule br. 9/06 – pročišćeni tekst i 14/07), Gradsko poglavarstvo Grada Pule, na sjednici održanoj dana 12. svibnja 2009. godine, donosi

Z A K L J U Č A K
o prihvaćanju
Informacije o rezultatima monitoring programa
za prvo tromjesečje 2009. godine

I

Prihvaća se Informacija o rezultatima monitoring programa za prvo tromjesečje 2009. godine, koja je prilog ovog Zaključka i čini njegov sastavni dio.

II

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 500-01/09-01/24
Urbroj:2168/01-01-03-00-0342-09-2
Pula, 12. svibnja 2009.

GRADSKO POGLAVARSTVO GRADA PULE

PREDSJEDNIK
Boris Miletić

PRILOG

INFORMACIJA O REZULTATIMA MONITORING PROGRAMA ZA PRVO TROMJESEČJE 2009. GODINE

UVOD

U sklopu **Programa zdravstvene zaštite za 2009. godinu**, kao djela Programa rada Upravnog odjela za socijalnu skrb i zdravstvo, u suradnji sa Zavodom za javno zdravstvo Istarske županije provodi se pet monitoring programa:

- PROGRAM PRAĆENJA SADRŽAJA METALA (OLOVO, KADMIJ) U VOĆU I POVRĆU U PROMETU
- PROGRAM PRAĆENJA MIKROBIOLOŠKE ISPRAVNOSTI HLADNIH GOTOVIH JELA (MIJEŠANE SALATE) U PROMETU
- PROGRAM PRAĆENJA MIKROBIOLOŠKE ISPRAVNOSTI I SADRŽAJA METALA (OLOVO, KADMIJ, ARSEN, ŽIVA) U ŠKOLJKAŠIMA U PROMETU
- PROGRAM PRAĆENJA SADRŽAJA KOFEINA U OSVJEŽAVAJUĆIM BEZALKOHOLNIM PIĆIMA TIPA «COLA» I BEZALKOHOLNIM PIĆIMA TIPA «ENERGY DRINK» (S POVEĆANOM KOLIČINOM KOFEINA I DRUGIM DODACIMA) U PROMETU
- PROGRAM PRAĆENJA MIKROBIOLOŠKE ISPRAVNOSTI NEZAPAKIRANOG SUŠENOG VOĆA I SADRŽAJA KONZERVANSA (SUMPORNOG DIOKSIDA, SORBINSKE I BENZOJEVE KISELINE) U PAKIRANOM SUŠENOM VOĆU U PROMETU

Nadalje u suradnji sa Zavodom za javno zdravstvo Istarske županije provode se sljedeći programi:

- PROGRAM PRAĆENJA KAKVOĆE ZRAKA
- PROGRAM ANALIZE KVALITETE PREHRANE I HIGIJENSKO SANITARNI NADZOR U PREDŠKOLSKIM USTANOVAMA NA PODRUČJU GRADA

REZULTATI

U tablici 1. prikazan je sažeti pregled rezultata pet monitoring programa za razdoblje siječanj – ožujak 2009. godine.

Tablica 1.

PREGLED REZULTATA MONITORING PROGRAMA ZA PRVO TROMJESEČJE (SIJEČANJ-OŽUJAK) 2009. GODINE

SKRAĆENI NASLOV PROGRAMA	MJESTO UZORKOVANJA	VRSTA UZORAKA	BROJ UZORAKA			VRSTA POZITIVNIH UZORAKA
			UKUPNO	NEGATIVNI *	POZITIVNI**	
metali u voću i povrću	gradskoj tržnica, maloprodajne trgovine	jabuke, kruške, ananas, grapefruit, mango, kiwi, patlidžan, kelj, poriluk	9	9	0	
mikrobiologija hladnih gotovih jela (mješane salate)	delikatesni odjeli u maloprodajnim trgovinama	mješavine morskih plodova ili mesnih prerađevina, povrća i žitarica, uz dodatak majoneze ili vrhnja	9	9	0	
mikrobiologija i metali u školjkašima	ribarnica, maloprodajne trgovine	svježe kamenice, kanestrela, vongole, dagnje	6	6	0	
kofein u osvježavajućim bezalkoholnim pićima tipa "cola" i "energy drink"	maloprodajne trgovine	osvježavajuća bezalkoholna pića	9	9	0	
mikrobiologija i konzervansi u sušenom voću	maloprodajne trgovine	suhe smokve, ananas, mango, kokos, guava, kandirani đumbir, kandirane datulje, sušene brusnice, šljive, marelice, groždice, miješano sušeno voće	12	12	0	

* negativan nalaz - nalaz uzorka koji **UDOVOLJAVA** odredbama zakona i pravilnika

** pozitivan nalaz - nalaz uzorka koji **NE UDOVOLJAVA** odredbama zakona i pravilnika

U I kvartalu 2009. godine u sklopu **Programa praćenja sadržaja metala (olovo, kadmij) u voću i povrću u prometu** analizirano je **9 uzoraka** voća i povrća. Uzorci su uzorkovani na gradskoj tržnici (jabuke i kruške) i maloprodajnim trgovinama (ananas, grapefruit, mango, kiwi, patlidžan, kelj, poriluk). Svi uzorci uzorkovani su u neoriginalnom (rinfuzo) pakiranju. ***Svi analizirani uzorci bili su u skladu s važećim zakonskim propisima*** (Pravilnik o toksinima, metalima i metaloidima te drugim štetnim tvarima koje se mogu nalaziti u hrani (NN 16/05)).

U I kvartalu 2009. godine u sklopu **Programa praćenja mikrobiološke ispravnosti hladnih gotovih jela (miješane salate) u prometu** analizirano je **9 uzoraka** gotovih jela (mješavine morskih plodova ili mesnih prerađevina, povrća i žitarica, uz dodatak majoneze ili vrhnja). Uzorci su uzorkovani na delikatesnim odjelima u maloprodajnim trgovinama u neoriginalnom pakovanju. ***Svi analizirani uzorci bili su u skladu s važećim zakonskim propisima*** (Pravilnik o mikrobiološkim standardima za namirnice (NN 46/99, 20/01, 40/01, 125/03, 32/04) i Pravilnik o mikrobiološkim kriterijima za hranu (NN 74/08)).

U I kvartalu 2009. godine u sklopu **Programa praćenja mikrobiološke ispravnosti i sadržaja metala (olovo, kadmij, arsen, živa) u školjkašima u prometu** analizirano je **6 uzoraka** školjkaša. Uzorci su uzorkovani na gradskoj ribarnici iz neoriginalnog pakiranja (svježe kamenice, kanestrela i vongole) te u maloprodajnim trgovinama u originalnom pakiranju (očišćene dagnje). ***Svi analizirani uzorci bili su u skladu s važećim zakonskim propisima*** (Pravilnik o mikrobiološkim standardima za namirnice (NN 46/94, 20/01, 40/01, 125/03, 32/04) i Pravilnika o mikrobiološkim kriterijima za hranu (NN 74/08), Pravilnika o toksinima, metalima i metaloidima te drugim štetnim tvarima koje se mogu nalaziti u hrani (NN 16/05)).

U I kvartalu 2009. godine u sklopu **Programa praćenja sadržaja kofeina u osvježavajućim bezalkoholnim pićima tipa «cola» i bezalkoholnim pićima tipa «energy drink» (s povećanom količinom kofeina i drugim dodacima) u prometu** analizirano je **9 uzoraka** osvježavajućih bezalkoholnih pića (6 uzoraka pića tipa «cola» i 3 uzorka pića tipa «energy drink»). Uzorci su uzorkovani u maloprodajnim trgovinama na području grada Pule. ***Svi analizirani uzorci bili su u skladu s važećim zakonskim propisima*** (Pravilnika o hrani za posebne prehrabene potrebe (NN 81/04, 78/08)).

U I kvartalu 2009. godine u sklopu **Programa praćenja mikrobiološke ispravnosti nezapakiranog sušenog voća i sadržaja konzervansa (sumpornog dioksida, sorbinske i benzojeve kiseline) u pakiranom sušenom voću u prometu** analizirano je **12 uzoraka** sušenog voća i to 6 uzoraka nezapakiranog sušenog voća (suhe smokve, ananas, mango, kokos, guava, kandirani đumbir) radi praćenja mikrobiološke ispravnosti te 6 uzoraka pakiranog sušenog voća (kandirane datulje, sušene brusnice, šljive, marelice, groždice, miješano sušeno voće) radi određivanja sadržaja konzervansa. Uzorci su uzorkovani u maloprodajnim trgovinama na području grada Pule. ***Svi analizirani uzorci bili su u skladu s važećim zakonskim propisima*** (Pravilnika o mikrobiološkim standardima za namirnice (NN 46/94, 20/01, 40/01, 125/03, 32/04) i Pravilnika o prehrabnim aditivima (NN 81/08)).

U sklopu **Programa praćenja kakvoće zraka** u I kvartalu 2009. godine, kontinuirano su se pratile 24-satne koncentracije sumpordioksida i dima svakodnevno i 24-satne koncentracije dušikdioksida tri puta tjedno.

Program praćenja kakvoće zraka na dvije mjerne postaje, Veruda i Riva obuhvaća praćenje osnovnih pokazatelja onečišćenja zraka i to sumpordioksida i dima svakodnevno, te dušikoksida tri puta tjedno. Mjerenja omogućavaju kategorizaciju područja na osnovu Zakona o zaštiti zraka i Uredbe o preporučenim i graničnim vrijednostima kakvoće zraka.

Sukladno zakonskim propisima te cjelogodišnjim praćenjem navedenih parametara na područjima zastupanih mjernim stanicama utvrdit će se kategorija zraka u 2009. godini obzirom na te polutante.

U I kvartalu 2009. godine **Program analiza kvalitete prehrane i higijensko sanitarni nadzor u predškolskim ustanovama na području Grada Pule** provodio se prema godišnjem planu.

U sklopu ovog programa vrši se nadzor nad vrtićima s centraliziranom pripremom hrane i vrtićkim odjeljenjima s ambulantnom dostavom hrane mjerama: higijenskog nadzora, praćenja čistoće u kuhinji, analize obroka na zdravstvenu ispravnost, analize cjelodnevnog obroka na biološku vrijednost, računske analize dnevnog jelovnika i računske analize petodnevnog jelovnika. Kvaliteta obroka za starije prati se analizom cjelodnevnog obroka na biološku vrijednost. Navedene mjere provode se različitom dinamikom u toku jedne godine. Ciljevi programa su: unapređenje prehrane u predškolskim ustanovama, zajedničko planiranje sa vrtićem na unapređenju prehrane i posredno djelovanje na vrtićko osoblje, roditelje i širu zajednicu. Očekivani rezultati su pravilna prehrana u predškolskim ustanovama i usvajanje pravilnih prehrambenih navika.

Podaci o kakvoći zraka u Istarskoj županiji mogu se pregledati na web stranicama Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije, www.zzjiz.hr.

Prilog:

1. preslika tromjesečnog izvješća o rezultatima analize uzoraka iz Programa praćenja sadržaja metala (olovo, kadmij) u voću i povrću u prometu – I kvartal 2009.
2. preslika tromjesečnog izvješća o rezultatima analize uzoraka iz Programa praćenja mikrobiološke ispravnosti hladnih gotovih jela (miješane salate) u prometu – I kvartal 2009.
3. preslika tromjesečnog izvješća o rezultatima analize uzoraka iz Programa praćenja mikrobiološke ispravnosti i sadržaja metala (olovo, kadmij, arsen, živa) u školjkašima u prometu – I kvartal 2009.
4. preslika tromjesečnog izvješća o rezultatima analize uzoraka iz Programa praćenja sadržaja kofeina u osvježavajućim bezalkoholnim pićima tipa «cola» i bezalkoholnim pićima tipa «energy drink» (s povećanom količinom kofeina i drugim dodacima) u prometu – I kvartal 2009.
5. preslika tromjesečnog izvješća o rezultatima analize uzoraka iz Programa praćenja mikrobiološke ispravnosti nezapakiranog sušenog voća i sadržaja konzervansa (sumpornog dioksida, sorbinske i benzojeve kiseline) u pakiranom sušenom voću u prometu – I kvartal 2009.

Prijedlog informacije pripremila:

stručna suradnica za zdravstvo

dr. sc. Viviane Lušetić, dipl. san. ing.

PROČELNICA
Silvija Hrelja, prof., v.r.