

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W GORZOWIE WLKP.



66-400 Gorzów Wlkp., ul. Mickiewicza 12b
tel. (95) 722-60-57, fax (95) 722-46-52
www.wsse.gorzow.pl
e-mail: wsse@wsse.gorzow.pl
NIP: 599-10-23-564

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY W GORZOWIE WLKP.

Gorzów Wlkp., 13 października 2015r.

KOMUNIKAT nr 6

Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. w nawiązaniu do ustaleń ze spotkania w dniu 30 września w Dąbrówce Wielkopolskiej informuje, iż zakończone zostały badania próbek żywności pobranych do badań w dniu 28 września 2015r. oraz w dniu 01 października 2015r. i zbadanych w Laboratorium Analiz Śladowych przy Politechnice Krakowskiej.

Uzyskano opinię, że badane próbki nie stanowią zagrożenia dla zdrowia w zakresie zawartości dioksyn oraz WWA.

Zawartość dioksyn jako suma dibenzodioksyn, dibenzofuranów oraz dioksynopodobnych (PCB), PCB o właściwościach niepodobnych do dioksyn oraz WWA **jest na niskim poziomie, który jest typowy dla tego rodzaju nie skażonych chemicznie produktów spożywczych**. Zawartość badanych zanieczyszczeń występuje na podobnym, śladowym poziomie w warzywach i owocach w całej Polsce.

Żadna z próbek nie wykazała obecności tych zanieczyszczeń powyżej 0,2pg/g (jest to dopuszczalna zawartość sumy dioksyn i PCB dla żywności dla niemowląt i małych dzieci, zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1259/2011 z dnia 02.12.2011r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów dioksyn, polichlorowanych bifenyli o działaniu podobnym do dioksyn i polichlorowanych bifenyli o działaniu niepodobnym do dioksyn w środkach spożywczych).

Szczegółowe wyniki badań poszczególnych próbek żywności (por, jabłka, kapusta, jabłka) pobranych z ogródków przydomowych przy ul. Piastowskiej 42, ul. Poznańskiej 16a, ul. Poznańskiej 11 i ul. Głównej 50 oraz opinię przedstawiono poniżej.

Jednocześnie Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. przypomina o konieczności mycia warzyw i owoców przed ich spożyciem.

Podsumowując, uzyskane wyniki badań dotyczące próbek żywności pobranych z przydomowych ogródków działkowych w miejscowości Dąbrówka Wlkp., przeprowadzonych w laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp. oraz w Laboratorium Analiz Śladowych przy Politechnice Krakowskiej, należy uznać, że żywność ta nie jest zanieczyszczona metalami, ani dikosynami i WWA.

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Gorzowie Wlkp.
lek. med. Dorota Konaszczuk
specjalista epidemiolog