



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., 02 października 2015r.

## KOMUNIKAT nr 2

Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp., w nawiązaniu do ustaleń ze spotkania w dniu 30 września 2015r. w Dąbrówce Wielkopolskiej, przedstawia kolejną informację nt. wyników badań wykonanych w laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp. wody pobranej w dniu 29 września 2015r. z wodociągu publicznego w Dąbrówce Wlkp. (hydrofornia) oraz próbek żywności (warzyw i owoców) pobranych w dniu 28 września 2015r. z ogrodów przydomowych przy ul. Piastowskiej 14 i ul. Poznańskiej 14:

### Wyniki badań wody – końcowe

Lp.	Oznaczenia	Jm	Wyniki badań wraz z niepewnością	najwyższa dopuszczalna wartość **
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>				
1.	Clostridium perfringens	jtk	0	0
2.	Enterokoki kałowe 100 ml wody	jtk	0	0
3.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	jtk	0	0
4.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	jtk	0	0
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 ± 2 °C po 72 godz. inkubacji	jtk	88 [ 64-121 ]	-
<b>Parametry chemiczne</b>				
1.	Σ pestycydów	µg/l	<0,02	0,50
2.	Σ THM	µg/l	<1,49	100
3.	Σ WWA	µg/l	<0,0025	0,10
4.	Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<0,50	10,00
5.	Aldryna	µg/l	<0,008	0,030
6.	Amonowy jon	mg/l	<0,06	0,50
7.	Antymon*	µg/l	<2,0	5
8.	Arsen*	µg/l	<2,0	10
9.	Azotany	mg/l	18 ± 3	50
10.	Azotyny	µg/l	0,29 ± 0,01	0,50
11.	Benzen	µg/l	<0,25	1,00
12.	Benzo(a)piren	µg/l	<0,0025	0,01
13.	Benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,0025	-

14.	Benzo(g,h,i)perylen	µg/l	<0,0025	-
15.	Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,0025	-
16.	Bor	mg/l	<0,100	-
17.	Bromiany	µg/l	<4	10
18.	Bromodichlorometan	µg/l	<0,41	-
19.	Chlorki	mg/l	37 ± 4	250
20.	Chrom	µg/l	<5,0	50
21.	Cyjanki	µg/l	<5	50
22.	Dibromochlorometan	µg/l	<0,49	-
23.	Dieldryna	µg/l	<0,012	0,030
24.	Endryna	µg/l	<0,016	0,100
25.	Fluorki	mg/l	0,130 ± 0,005	1,500
26.	Glin	µg/l	6,2 ± 1,4	200,0
27.	Heptachlor	µg/l	<0,008	0,030
28.	Heptachlor epoxyd	µg/l	<0,008	0,030
29.	Indeno(1,2,3-c,d)piren	µg/l	<0,0025	-
30.	Izodryna	µg/l	<0,0080	0,1000
31.	Kadm	µg/l	<0,50	5
32.	Mangan	µg/l	190 ± 10	50
33.	Miedź	µg/l	<0,050	2,0
34.	Nikiel	µg/l	2,79 ± 0,56	20,00
35.	Olów	µg/l	<2,0	10
36.	pp' - DDD	µg/l	<0,0120	0,1000
37.	pp' - DDE	µg/l	0,008	0,100
38.	pp' - DDT	µg/l	<0,0160	0,1000
39.	pp' - DMDT	µg/l	<0,02	0,10
40.	Rtęć	µg/l	<0,20	1,00
41.	Selen*	µg/l	<2,0	10,0
42.	Siarczany	mg/l	147 ± 2	250
43.	Sód	mg/l	20,2 ± 2,7	200
44.	Sześciochlorobenzen	µg/l	<0,0040	0,1000
45.	Tetrachloroeten	µg/l	<0,50	-
46.	Tribromometan	µg/l	<1,450	-
47.	Trichloroeten	µg/l	<0,50	-
48.	Trichlorometan	µg/l	<1,490	-
49.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg/l	0,73 ± 0,04	5,0
50.	Żelazo	µg/l	220 ± 23	200
51.	α - HCH	µg/l	<0,0040	0,1000
52.	β- HCH	µg/l	<0,0080	0,1000
53.	γ- HCH	µg/l	<0,0040	0,1000
<b>Parametry fizyczne</b>				
1.	Barwa(Pt)	mg/l	akceptowalna	-
2.	Mętność	NTU	1,6 ± 0,1	1,0

3.	pH	pH	7,2 ± 0,2	6,5-9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	μS/cm	826 ± 13	2500
5.	Smak	-	akceptowalny	-
6.	Zapach	-	akceptowalny	-

\*Badanie w trakcie- wyniki zostaną zamieszczone po zakończeniu analizy

\*\*Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. (Dz.U. Nr 61poz.417) z późniejszymi zmianami.

„±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

Przedstawione powyżej wyniki badań wody w zakresie oznaczonych parametrów nie wskazują na skażenie wody.

Dotychczas zakończono badania żywności (pomidory, brzoskwinie) pobrane w dniu 28 września 2015r. z ogrodów przydomowych przy ul. Piastowskiej 14 i ul. Poznańskiej 14 w kierunku zawartości rtęci, kadmu, ołowiu oraz arsenu – ich wyniki nie wskazują na zanieczyszczenia żywności ww. metalami.

Trwają badania próbek żywności pobranych w dniu 28 września br. (jabłka, por - Laboratorium Analiz Śladowych Politechniki Krakowskiej) oraz próbek pobranych w dniu 01 października br.

Jednocześnie Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. przypomina, że do chwili całkowitego zakończenia badań w laboratorium WSSE w Gorzowie Wlkp. oraz laboratorium Politechniki Krakowskiej obowiązuje komunikat Burmistrza w sprawie zaprzestania spożywania owoców, warzyw i innych plonów z przydomowych ogródków, pól oraz runa leśnego.

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Gorzowie Wlkp.

lek. med. Doroja Konaszczuk  
specjalista epidemiolog

