

Kalisz, dnia 1 lutego 2007r.

Nr WSRK . 7033/3//07

OBWIESZCZENIE
PREZYDENTA MIASTA KALISZA

Stosownie do art.12 ust.5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz.747 z 2001r. z póź. zm.)

informuje

że woda produkowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu przeznaczona do spożycia przez ludzi, spełnia wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 203, poz.1718 z 2002r.).

Wyniki analiz wody z poszczególnych Stacji Uzdatniania w mieście Kaliszu w II półroczu 2006r.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Norma*	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	POZNAŃSKA	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	WINIARY
1.	Mętność	NTU	1	0,64	0,24	0,25	0,25	0,17
2.	Barwa	mg Pt/dm ³	15	6	7	7	7	7
3.	Zapach na zimno		Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept
4.	Odczyn (pH)		6,5 - 9,5	7,40	7,30	7,46	7,336	7,47
5.	Amoniak	mg NH ₄ /dm ³	0,50	0,12	0,44	0,29	0,10	0,14
6.	Azotany	mg NO ₃ /dm ³	50	0,74	<0,4	<0,4	0,73	1,31
7.	Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	0,5	0,030	<0,009	<0,009	0,016	0,085
8.	CHZT-KMnO ₄	mg O ₂ /dm ³	5,0	1,32	1,60	1,25	2,00	1,71
9.	Chlorki	mg Cl/dm ³	250	27,6	48,7	44,4	41,78	16,75
10.	Twardość ogólna	mmol ₃ /dm ³	0,6-5	247	3,43	2,47	2,69	2,55
11.	Fosfor	mg P ₂ O ₅ /dm ³	-	0,48	0,55	0,49	0,38	0,40
12.	Fluorki	mg F/dm ³	1,5	0,15	0,58	1,04	0,98	1,03
13.	Chlor wolny	mg Cl ₂ /dm ³	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Wapń	mg Ca/dm ³	-	85,0	124,0	110,0	69,0	100,0
15.	Magnez	mg Mg/dm ³	50	15,0	30,0	26,0	36,0	28,0
16.	Potas	mg K/dm ³	-	1,7	2,5	1,7	2,5	1,7
17.	Przewodność	μS/cm	2500	533	783	512	612	507
18.	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	0,20	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
19.	Mangan	mg Mn/dm ³	0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
20.	Cynk	mg Zn/dm ³	3	0,18	0,18	0,12	0,16	0,21
21.	Miedź	mg Cu/dm ³	2	0,020	0,015	0,011	0,009	0,012
22.	Chrom ogólny	mg Cr/dm ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
23.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	1.j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	0
24.	Liczba kolonii bakterii domniemanej Escherichia Coli w 100 ml wody	1.j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	0
25.	Liczba kolonii bakterii Paciorkowca kałowego w 100 ml wody	1.j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	0
26.	Liczba kolonii bakterii na agarze w 22° C po 72 godz. w 1 cm ³ wody	1.j.t.k/1 ml	100	0	0	0	0	0
27.	Liczba kolonii bakterii na agarze w 37° C po 24 godz. w 1 cm ³ wody	1.j.t.k/ 1 ml	20	0	0	0	0	0

- Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 19 listopada 2002r (Dz. U. Nr 203, poz. 1718 z 2002r). (uchylone sierpień 2006r.)

< poniżej granicy oznaczalności

Kalisz, dnia 2 lutego 2007r.

WSRK. 7033/3/07

Wydział Organizacyjny
w/m

dot.: **Obwieszczenia Prezydenta Miasta Kalisza w sprawie jakości wody na terenie miasta Kalisza przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**

Stosownie do art.12 ust. 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, uprzejmie proszę o wprowadzenie załączonego Obwieszczenia Prezydenta Miasta Kalisza w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w II półroczu 2006r. - do Biuletynu Informacji Publicznej.

Z poważaniem

załącznik:

Obwieszczenie Prezydenta Miasta Kalisza
z wynikami analiz wody za II półrocze 2005r.