

**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. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z 2001r.).

**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 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz.417 z 2007r.).

**Wyniki analiz wody z poszczególnych Stacji Uzdatniania w mieście Kaliszu w II półroczu 2008r.**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Norma*	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	POZNAŃSKA	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	WINIARY
1.	Mętność	NTU	1	0,28	0,12	0,14	0,39	0,57
2.	Barwa	mg Pt/dm <sup>3</sup>	15	7	8	8	10	12
3.	Zapach na zimno	-	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept
4.	Odczyn (pH)	ph	6,5 - 9,5	7,51	7,34	7,46	7,38	7,45
5.	Amoniak	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	0,50	0,07	0,78**	0,12	0,12	0,05
6.	Azotany	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	50	3,58	0,68	0,80	2,30	1,99
7.	Azotyiny	mg NO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,5	<0,006	<0,006	0,009	<0,006	0,033
8.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	5,0	0.71	1,25	0,86	1,02	1,98
9.	Chlorki	mg Cl/dm <sup>3</sup>	250	29,8	31,3	35,0	28,5	14,5
10.	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	60-500	209,8	358,2	275	290,4	240
11.	Fluorki	mg F/dm <sup>3</sup>	1,5	0,22	0,46	0,69	0,78	0,98
12.	Chlor wolny	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Przewodność	μS/cm	2500	569	829	647	649	521
14.	Żelazo ogólne	mg Fe/dm <sup>3</sup>	0,200	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
15.	Mangan	mg Mn/dm <sup>3</sup>	0,050	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
16.	Cynk	mg Zn/dm <sup>3</sup>	-	0,064	0,011	0,006	0,011	0,084
17.	Miedź	mg Cu/dm <sup>3</sup>	2,0	0,009	0,005	0,005	0,010	0,009
18.	Chrom ogólny	mg Cr/dm <sup>3</sup>	0,050	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
19.	Sód	mg Na/dm <sup>3</sup>	200	14,1	25,0	22,9	18,2	17,4
20.	Potas	mgK/dm <sup>3</sup>	-	2,40	3,32	2,66	2,35	3,90
21.	Ołów	mg Pb/dm <sup>3</sup>	0,025	0,0011	0,0007	0,0007	0,0008	0,0017
22.	Kadm	mg Cd/dm <sup>3</sup>	0,005	0,00022	<0,00005	<0,00005	<0,00005	0,00010
23.	Siarczany	Mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	250	82,0	119,8	14,5	22,9	58,0
24.	Liczba kolonii bakterii grupy coli w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	0
25.	Liczba kolonii bakterii Escherichia Coli w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	0
26.	Liczba kolonii bakterii Paciorkowca kałowego w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	0

\* Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z 2007r).

< poniżej granicy oznaczalności

\*\* Dotyczy tylko wody na Stacji Uzdatniania, w pierwszym punkcie czerpalnym woda spełnia wymagania jakościowe