

**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 I półroczu 2007r.**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Norma *	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	POZNAŃSKA	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	WINIARY
1.	Mętność	NTU	1	0,29	0,20	0,23	0,30	0,17
2.	Barwa	mg Pt/dm <sup>3</sup>	15	7	8	8	8	7
3.	Zapach na zimno	-	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept
4.	Odczyn (pH )	-	6,5 - 9,5	7,32	7,30	7,42	7,36	7,47
5.	Amoniak	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	0,50	<0,09	0,58**	0,33	<0,09	<0,09
6.	Azotany	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	50	8,12	2,37	1,58	2,9	3,02
7.	Azotyny	mg NO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,5	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	0,047
8.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	5,0	1,60	1,36	1,25	1,50	1,71
9.	Chlorki	mg Cl/dm <sup>3</sup>	250	26,4	51,4	44,4	36,7	16,75
10.	Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	60-500	276	311	265	269	255
11.	Fluorki	mg F/dm <sup>3</sup>	1,5	0,11	0,50	0,93	0,92	1,03
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	573	815	642	637	558
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>	-	0,07	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
17.	Miedź	mg Cu/dm <sup>3</sup>	2,0	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
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	14,6	39,0	36,3	30,7	22,5
20.	Potas	mgK/dm <sup>3</sup>	-	3,1	4,9	3,8	3,8	2,9
21.	Ołów	mg Pb/dm <sup>3</sup>	0,025	0,0008	0,0009	0,0005	0,0012	0,0004
22.	Kadm	mg Cd/dm <sup>3</sup>	0,005	0,0003	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001
23.	Siarczany	Mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	250	97,0	122,0	6,5	24,0	29,5
24.	Liczba kolonii bakterii grupy coli w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	0
25.	Liczba kolonii bakterii domniemanej 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 listopada 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