

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.) **informuję** 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 2009r.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Norma *	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	POZNAŃSKA	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	WINIARY
1.	Mętność	NTU	1	0,20	0,38	0,14	0,49	0,46
2.	Barwa	mg Pt/dm ³	15	7	8	8	12	8
3.	Zapach na zimno	-	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept
4.	Odczyn (pH)	ph	6,5 - 9,5	7,49	7,40	7,47	7,45	7,50
5.	Amoniak	mg NH ₄ /dm ³	0,50	0,06	0,72**	0,24	0,07	0,05
6.	Azotany	mg NO ₃ /dm ³	50	5,18	0,19	0,46	1,86	1,99
7.	Azotyiny	mg NO ₂ /dm ³	0,5	0,015	<0,006	0,010	<0,006	0,023
8.	Utlenialność z KMnO ₄	mg O ₂ /dm ³	5,0	1,05	0,9	1,3	0,4	0,5
9.	Chlorki	mg Cl/dm ³	250	30	53	45	33	16
10.	Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /dm ³	60-500	264	364	266	294	259
11.	Fluorki	mg F/dm ³	1,5	0,12	0,66	1,09	0,99	0,98
12.	Chlor wolny	mg Cl ₂ /dm ³	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Przewodność	μS/cm	2500	577	833	649	654	543
14.	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	0,200	<0,040	<0,040	<0,040	0,042	<0,040
15.	Mangan	mg Mn/dm ³	0,050	0,042	0,043	<0,040	<0,040	<0,040
16.	Cynk	mg Zn/dm ³	-	0,056	0,011	0,006	0,011	0,084
17.	Miedź	mg Cu/dm ³	2,0	0,012	0,010	0,010	0,012	0,008
18.	Chrom ogólny	mg Cr/dm ³	0,050	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
19.	Sód	mg Na/dm ³	200	15	32	25	22	8
20.	Potas	mgK/dm ³	-	2,17	3,32	2,66	2,35	3,90
21.	Ołów	mg Pb/dm ³	0,025	<0,0007	<0,0007	<0,0007	<0,0007	<0,0007
22.	Kadm	mg Cd/dm ³	0,005	0,00018	0,00018	0,00038	0,00033	0,00035
23.	Siarczany	Mg SO ₄ /dm ³	250	86,6	110,0	12,2	22,6	29,3
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