

Kalisz, dnia 15 lipca 2013r.

Nr WSRK . 7021.14.20.2013

D.201307.01525

**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 j.t.)).

**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.) ze zmianami z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz.U. Nr 72, poz. 466 z 29 kwietnia 2010r.)

**wyniki analiz wody z poszczególnych Stacji Uzdatniania w mieście Kaliszu**  
**w I półroczu 2013r.**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Norma *	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	POZNAŃSKA	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	WINIARY**
1.	Mętność	NTU	1	0,4	0,2	0,3	0,5	-
2.	Barwa	mg /dm <sup>3</sup> Pt	Akcept.	6	9	9	11	-
3.	Zapach na zimno	-	Akcept.	Akcept.	Alcept.	Akcept.	Akcept.	-
4.	Stężenie jonów wodoru	pH	6,5 - 9,5	7,5	7,4	7,5	7,4	-
5.	Amoniak	mg /dm <sup>3</sup> NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	<0,10	0,19	<0,10	0,26	-
6.	Azotany	mg /dm <sup>3</sup> NO <sub>3</sub>	50	2,5	2,4	1,2	2,3	-
7.	Azotyny	mg /dm <sup>3</sup> NO <sub>2</sub>	0,50	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
8.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg /dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub>	5,0	0,8	1,7	1,0	1,6	-
9.	Chlorki	mg /dm <sup>3</sup> Cl	250	21	53	46	50	-
10.	Twardość ogólna	mg <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup> CaCO <sub>3</sub>	60-500	218	349	270	252	-
11.	Fluorki	mg /dm <sup>3</sup> F	1,5	<0,2	0,5	1,0	1,0	-
12.	Chlor wolny	mg /dm <sup>3</sup> Cl <sub>2</sub>	0,30	0,0	0,00	0,0	0,0	-
13.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25 <sup>0</sup> C	2500	478	877	659	654	-
14.	Żelazo ogólne	μg /dm <sup>3</sup> Fe	200	<40	<40	<40	<40	-
15.	Mangan	μg /dm <sup>3</sup> Mn	50	<40	<40	<40	<40	-
16.	Miedź	mg dm <sup>3</sup> Cu	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
17.	Chrom ogólny	μ /dm <sup>3</sup> Cr	50	<40	<40	<40	<40	-
18.	Sód	mg /dm <sup>3</sup> Na	200	7	31	24	26	-
19.	Ołów	μ /dm <sup>3</sup> Pb	25	<1	<1	<1	<1	-
20.	Kadm	μ /dm <sup>3</sup> Cd	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
21.	Siarczany	mg /dm <sup>3</sup> SO <sub>4</sub>	250	78	125	15	11	-
22.	Liczba kolonii bakterii grupy coli w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	-
23.	Liczba kolonii bakterii Escherichia Coli w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	-
24.	Liczba kolonii bakterii Paciorkowca kałowego w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	-

\* Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007r (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z 2007r., ze zmianami z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz.U. Nr 72, poz.466 z 29 kwietnia 2010r.)

< poniżej granicy oznaczania w Laboratorium PWiK Sp.z o.o. w Kaliszu, j.t.k.-jednostek tworzących kolonie

\*\* SUW Winiary - stała się stacją rezerwową.