

**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 2015r., poz. 139 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 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz.1989).

**wyniki analiz wody z poszczególnych Stacji Uzdatniania w mieście Kaliszu**  
**w II półroczu 2016r.**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Norma *	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	POZNAŃSKA	WINIARY**
1.	Mętność	NTU	1	0,2	0,2	0,2	0,3	-
2.	Barwa	mg /dm <sup>3</sup> Pt	Akcept.	7	9	8	9	-
3.	Zapach na zimno	-	Akcept.	Akcept.	Alcept.	Akcept.	Akcept.	-
4.	Stężenie jonów wodoru	pH	6,5 - 9,5	7,4	7,5	7,4	7,5	-
5.	Amonowy jon	mg /dm <sup>3</sup> NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,50	<0,10	<0,10	<0,10	< 0,10	-
6.	Azotany	mg /dm <sup>3</sup> NO <sub>3</sub>	50	5,2	1,8	2,1	3,4	-
7.	Azotyny	mg /dm <sup>3</sup> NO <sub>2</sub>	0,10	<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	1,7	2,1	2,6	2,1	-
9.	Chlorki	mg /dm <sup>3</sup> Cl	250	24	45	43	59	-
10.	Twardość ogólna	mg <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup> CaCO <sub>3</sub>	60-500	242	258	281	397	-
11.	Fluorki	mg /dm <sup>3</sup> F	1,5	0,13	0,94	0,81	0,32	-
12.	Chlor wolny	mg /dm <sup>3</sup> Cl <sub>2</sub>	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
13.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25 <sup>o</sup> C	2500	525	655	670	922	-
14.	Żelazo	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	μ /dm <sup>3</sup> Cr	50	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-
18.	Sód	mg /dm <sup>3</sup> Na	200	14	39	40	48	-
19.	Potas	Mg/dm <sup>3</sup> K	-	2	4	3	4	-
20.	Ołów	μ /dm <sup>3</sup> Pb	10	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	-
21.	Kadm	μ /dm <sup>3</sup> Cd	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
22.	Siarczany	mg /dm <sup>3</sup> SO <sub>4</sub>	250	92	11	32	151	-
23.	Liczba kolonii bakterii grupy coli w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	-
24.	Liczba kolonii bakterii Escherichia Coli w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	-
25.	Liczba kolonii bakterii Enterokoków w 100 ml wody	j.t.k/100ml	0	0	0	0	0	-

\* Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1989), „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”

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

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