

Kalisz, dnia 28 lutego 2013r.

Nr WSRK . 7021.14.0001.2013

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 II półroczu 2012r.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Norma *	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	POZNAŃSKA	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	WINIARY**
1.	Mętność	NTU	1	0,2	0,1	0,2	0,6	-
2.	Barwa	mg /dm ³ Pt	Akcept.	6	9	8	12	-
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 ³ NH ₄ ⁺	0,50	<0,40	0,46	<0,40	<0,40	-
6.	Azotany	mg /dm ³ NO ₃	50	4,5	1,2	2,0	1,8	-
7.	Azotyny	mg /dm ³ NO ₂	0,50	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
8.	Utlenialność z KMnO ₄	mg /dm ³ O ₂	5,0	1,1	1,8	1,0	1,2	-
9.	Chlorki	mg /dm ³ Cl	250	23	53	46	36	-
10.	Twardość ogólna	mg ₃ /dm ³ CaCO ₃	60-500	229	368	270	268	-
11.	Fluorki	mg /dm ³ F	1,5	<0,2	0,4	1,0	1,0	-
12.	Chlor wolny	mg /dm ³ Cl ₂	0,30	0,0	0,00	0,0	0,0	-
13.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25 ⁰ C	2500	503	875	672	664	-
14.	Żelazo ogólne	μg /dm ³ Fe	200	<40	<40	<40	<40	-
15.	Mangan	μg /dm ³ Mn	50	<40	<40	<40	<40	-
16.	Miedź	mg dm ³ Cu	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
17.	Chrom ogólny	μ /dm ³ Cr	50	<50	<50	<50	<50	-
18.	Sód	mg /dm ³ Na	200	8	50	24	21	-
19.	Ołów	μ /dm ³ Pb	25	<1	<1	<1	<1	-
20.	Kadm	μ /dm ³ Cd	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
21.	Siarczany	mg /dm ³ SO ₄	250	75	128	15	16	-
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.