

WSRK.7021.14.28.2016
D 2016.08.00620

Kalisz, dnia 9 sierpnia 2016r.

Wydział Organizacyjny
w/m

dot.: **Obwieszczenia Prezydenta Miasta Kalisza w sprawie jakości wody w I półroczu 2016r. na terenie miasta Kalisza, przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**

Stosownie do art.12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz § 4 pkt.8 „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Kalisza” (uchwała Nr XVIII/215/2011 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 29 grudnia 2011r. t.j.), uprzejmie proszę o wprowadzenie załączonego Obwieszczenia Prezydenta Miasta Kalisza w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w I półroczu 2016r. - do Biuletynu Informacji Publicznej.

załącznik:

Obwieszczenie Prezydenta Miasta Kalisza
z wynikami analiz wody za I półrocze 2016r.

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 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 I półroczu 2016r.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Norma *	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	POZNAŃSKA	WINIARY**
1.	Mętność	NTU	1	0,4	0,2	0,2	0,2	-
2.	Barwa	mg /dm ³ Pt	Akcept.	6	10	8	7	-
3.	Zapach na zimno	-	Akcept.	Akcept.	Alcept.	Akcept.	Akcept.	-
4.	Stężenie jonów wodoru	pH	6,5 - 9,5	7,4	7,4	7,3	7,3	-
5.	Amonowy jon	mg /dm ³ NH ₄ ⁺	0,50	<0,10	<0,10	<0,10	< 0,10	-
6.	Azotany	mg /dm ³ NO ₃	50	7,8	2,8	2,2	3,1	-
7.	Azotyny	mg /dm ³ NO ₂	0,10	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
8.	Utlenialność z KMnO ₄	mg /dm ³ O ₂	5,0	1,7	2,2	1,3	2,1	-
9.	Chlorki	mg /dm ³ Cl	250	26	44	43	56	-
10.	Twardość ogólna	mg ₃ /dm ³ CaCO ₃	60-500	258	262	282	386	-
11.	Fluorki	mg /dm ³ F	1,5	< 0,1	< 0,2	0,9	< 0,1	-
12.	Chlor wolny	mg /dm ³ Cl ₂	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-
13.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25 ⁰ C	2500	564	664	682	895	-
14.	Żelazo	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	μ /dm ³ Cr	50	<40	<40	<40	<40	-
18.	Sód	mg /dm ³ Na	200	23	37	43	49	-
19.	Potas	Mg/dm ³ K	-	2	4	3	4	-
20.	Ołów	μ /dm ³ Pb	10	<1	<1	<1	<1	-
21.	Kadm	μ /dm ³ Cd	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
22.	Siarczany	mg /dm ³ SO ₄	250	98	11	30	143	-
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.