

KOMUNIKAT BURMISTRZA PASŁĘKA

Na podstawie art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017r. poz.328), oraz zgodnie z § 16 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989 z póź. zm.), Burmistrz Pasłęka informuje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

**Ocena jakości wody w gminie Pasłęk,
wodociąg sieciowy przedsiębiorstwa „Sery ICC Pasłęk” Sp. z o.o.
(data publikacji ,Pasłęk 16.01.2018 r.)**

Lp.	Nazwa wodociągu	Uwagi	
		Jakość wody	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza:
1	Wodociąg sieciowy „Sery ICC Pasłęk” Sp. z o.o. (TERMIN POBORU PRÓBEK 21.08.2017, 11.09.2017, 04.12.2017, 12.02.2017, 04.07.2017 r.) HK.4410.7.2018.WK.1	<p>Na podstawie przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej do badania w dniach 21.08.2017 r., 11.09.2017 r., 04.12.2017 r., r., z wodociągu sieciowego „Sery ICC Pasłęk Sp. z o.o., oraz analiza próbek wykonana w WSSE w Olsztynie Laboratorium w Elblągu, posiadającym znak akredytacji AB 618, a także w WSSE w Olsztynie Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności, Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza, posiadającym znak akredytacji AB 451, jak również Sprawozdania z badań jakości wody wykonanych w dniach 27.03.2017, 21.04.2017, 25.05.2017, 20.07.2017, 26.10.2017 r. w WSSE w Olsztynie Laboratorium w Elblągu oraz raporty z badań jakości wody wykonanych w dniach 31.10.2017, 10.03.2017, 22.08.2017, 06.11.2017r, w Laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, posiadającym zatwierdzenia Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie badanych parametrów i metod badawczych oraz w Zewnętrznym Laboratorium o numerze akredytacji Ab 700, posiadającym zatwierdzenie systemu badań jakości wody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu Decyzją nr HK-420/0-0-39(9)/17 z dn. 27.07.2017r, stwierdziły, że w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakość wody odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1A, 2, 3A i 3B do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2015r. poz. 1989/. Natomiast w próbkach wody pobranych do badania w dniu 13.02.2017r., w Laboratorium i Serowni wodociągu sieciowego-Sery ICC Pasłęk, w ramach bieżącego nadzoru stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu w wodzie. W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu wydał decyzję administracyjną Nr 4/17, stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia na okres 30 dni. W wyniku podjętych działań naprawczych przez Sery ICC Pasłęk Sp. z o.o. doprowadzono jakość wody do wymagań określonych w załączniku nr 3B, ww. rozporządzenia, co potwierdzono wynikami badań w dniu 05.04.2017r.</p> <p>Ponadto analiza wyników próbek wody pobranych do badania z ujęcia wodociągu sieciowego w „Sery ICC Pasłęk” Sp. z o.o. w dniu 04.07.2017 r., zbadanych w Zespole Laboratoriów Badawczych i Wzorujących GIG-Śląskim Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach, posiadającym znak akredytacji nr AB 005, obejmujący wstępny monitoring substancji promieniotwórczych(w zakresie radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra 228 oraz trytu), potwierdziła że system jest pod kontrolą i nie wymaga specjalnych działań.</p> <p>Tym samym Państwowy Inspektor Sanitarny w Elblągu na podstawie ww. wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawa stwierdza przydatność wody do spożycia.</p>	Przydatność wody do spożycia

Burmistrz Pasłęka
dr Wiesław Śniecickowski