

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 2015r. poz.139 z późn. zm.), 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 Surowe
data publikacji ,Pasłęk 28.12.2017 r.)

Lp.	Nazwa wodociągu	Uwagi	
		Jakość wody	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza:
1	Wodociąg sieciowy Surowe (TERMIN POBORU PRÓBEK 16.01.2017, 27.03.2017, 07.12.2017) HK.4410.536.2017.IZ.1	<p>Na podstawie przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej do badania w dniach 16.01.2017, 27.03.2017 i 07.12.2017 r., z wodociągu sieciowego w Surowe, 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 raporty z badań jakości wody wykonanych w dniach 07.02.2017, 05.07.2017, 25.09.2017. w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie posiadającym znak akredytacji AB 925, oraz sprawozdania z badań jakości wody wykonanych w dniach 07.02.2017, 05.07.2017, 04.10.2017, w Zakładowym Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku posiadającym zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań, i sprawozdanie z badań jakości wody wykonanych w dniu 05.07.2017 r., w Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp z o.o. w Pszczynie posiadającym znak akredytacji AB 1232, wykazały, 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/.</p> <p>Ponadto analiza wyników próbek wody pobranych do badania z ujęcia wodociągu sieciowego w Surowe w dniu 10.08.2017 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. Stwierdzone stężenia aktywności izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu nie przekroczyły granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 ww. przepisu. Natomiast stężenie radonu (10,8 Bq/l) nieznacznie przekroczyło tą granicę (10,8 Bq/l), w związku z tym badanie to należy powtórzyć za pół roku celem monitorowania jego stężenia.</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 Śniecikowski