

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 Anglity
 data publikacji ,Pasłęk 28.12.2017 r.)**

Lp.	Nazwa wodociągu	Uwagi	
		Jakość wody	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza:
1	<p>Wodociąg sieciowy Anglity (TERMIN POBORU PRÓBEK 16.01.2017, 27.03.2017, 07.12.2017 HK.4410.535.2017.IZ.1</p>	<p>Na podstawie przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej do badania w dniach 16.01.2017, 27.03.2017, 07.12.2017 r., z wodociągu sieciowego w Anglitach, 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 07.03.2017, 10.03.2017, 22.08.2017, 06.11.2017 r. w Zakładowym Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku posiadającym zatwierdzony przez PPIŚ w Elblągu system jakości wykonywanych badań, a także raporty z badań jakości wody wykonanych w dniach 07.03.2017, 10.03.2017, 22.08.2017, 06.11.2017 r. w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, posiadającym znak akredytacji AB 925. Sprawozdanie z badań jakości wody wykonanych w dniu 22.08.2017 r. w Laboratorium Środowiskowym 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 Anglitach 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 radonu i izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu nie przekroczyły granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 10 ww. przepisu.</p> <p>Tym samym Państwowy Inspektor Sanitarny w Elblągu na podstawie ww. wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawa stwierdza przydatność wody do spożycia.</p>	<p>Przydatność wody do spożycia</p>

Burmistrz Pasłęka
 dr Wiesław Śniecikowski