

**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 późn. zm.), Burmistrz Pasłęka informuje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

**Ocena jakości wody w Gminie Pasłek,  
wodociąg sieciowy Sakówko  
data publikacji ,Pasłek 06.12.2017 r.)**

Lp.	Nazwa wodociągu	Uwagi	
		Jakość wody	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza:
1	<b>Wodociąg sieciowy Sakówko (TERMIN POBORU PRÓBEK 08.06.2017, 05.09.2017, 28.11.2017) HK.4410.480.2017.AD.1</b>	<p>Na podstawie przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej do badania w dniach 05.09.2017 r. i 28.11.2017 r., z wodociągu sieciowego w Sakówku, i przebadanych przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, posiadającym znak akredytacji AB 925, wykazały, że w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakość wody odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1A, 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 Sakówko w dniu 08.06.2017 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>