

### 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 Pasłek, wodociąg sieciowy Krosno Młyn data publikacji ,Pasłek 12.01.2018 r.)

Lp.	Nazwa wodociągu	Uwagi	
		Jakość wody	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza:
1	Wodociąg sieciowy w Krośnie Młyn (TERMIN POBORU PRÓBEK 26.04.2017 r., 24.10.2017 r.) HK.4410.2.2018.DK.1	<p>Na podstawie przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej do badania w dniach 26.04.2017r., 24.10.2017 r., z wodociągu sieciowego w Krośnie Młyn, oraz analiza próbek wykonana w dniach 29.03.2017 r., 26.04.2017 r., i 29.03.2017 r., w WSSE w Olsztynie Laboratorium w Elblągu, posiadającym znak akredytacji AB 618, 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 Krośnie Młyn w dniu 24.10.2017 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), nie przekroczyły granic wykrywalności, określonych w części C załącznika nr 10 przedmiotowego przepisu. Na podstawie załącznika nr 7 oraz § 10 ust. 1 i 2 obowiązującego rozporządzenia PPIS informuje, że termin wykonania następnego pomiaru stężenia trytu i izotopów radu Ra-226 i Ra-228 upływa 24.10.2022 r., natomiast radonu 24.10.2027 r.</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 Śmiecikowski