



Elbląg, 10.01.2023 r.

HK.903.11.2024.IZ.1

Burmistrz Pasłęka  
Plac Świętego Wojciecha 5  
14-400 Pasłęk

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537 z późn. zm.) w oparciu o § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) a także na podstawie sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego przez Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku – Jednostka Operatorska – Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 35c, 14-400 Pasłęk harmonogramu pobierania próbek wody do badań na 2023 rok w wodociągu sieciowym w miejscowości Surowe gm. Pasłęk, zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu w dniu 09.12.2022 r., jak również na podstawie prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu, zgodnie z § 20 ww. rozporządzenia, monitoringu jakości wody w przedmiotowym wodociągu,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu stwierdza:  
**przydatność wody do spożycia**

## UZASADNIENIE

Przeprowadzona kontrola jakości wody pobranej do badania w dniach: 17.02.2023 r. i 16.10.2023 r. przez próbkobiorcę Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu oraz analiza próbek wykonana w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności, Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza, posiadającym akredytację PCA Nr AB 451 i w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium w Elblągu, znak akredytacji AB 618, jak również ocena Sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w dniach: 03.04.2023 r., 28.08.2023 r. i 12.12.2023 r. w Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku, posiadającym zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu system jakości wykonywanych badań oraz w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, posiadającym akredytację PCA Nr AB 925 i Laboratorium Środowiskowym SGS POLSKA Sp. z o.o. w Pszczynie, posiadającym akredytację PCA Nr AB 313 na zlecenie administratora wodociągu wykazały, że w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych grupy A i B określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), jakość wody odpowiada wymaganiom sanitarnym, określonym w częściach A, B i C załącznika nr 1 przedmiotowego rozporządzenia, z wyjątkiem próby wody pobranej do badania w dniu 05.07.2023 r. w budynku mieszkalnym w miejscowości Surowe (woda na sieci) przez próbkobiorcę Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu w Elblągu, który wykazał obecność bakterii grupy coli w ilości 42 jtk/100ml (norma 0 jtk/100ml), co nie odpowiada wymaganiom określonym w części C załącznika nr 1 w tabeli 1 „Wymagania mikrobiologiczne” do wspomnianego wyżej aktu prawnego. W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu, mając na względzie bezpieczeństwo zdrowotne ludzi korzystających z wody do spożycia wydał w dniu 07.07.2023 r. decyzję administracyjną Nr 7/2023, w której stwierdził brak przydatności wody do spożycia i nakazał m.in. wyeliminowanie stwierdzonego skażenia bakteriologicznego. W wyniku podjętych bezzwłocznie działań naprawczych przez PUW-K w Pasłęku doprowadzono jakość wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych w załączniku Nr 1 w części C tabeli 1 lp.1 wyżej cytowanego rozporządzenia. Po analizie przedłożonych sprawozdań z badań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu stwierdził przydatność wody do spożycia i uchylił decyzję.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu przypomina, że zgodnie z treścią § 15 ust. 2 przedmiotowego przepisu, kolejne pomiary substancji promieniotwórczych w wodzie tj. stężenia izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu należy wykonać do dnia 12.04.2027 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu wskazuje także, uwzględniając zapisy dotyczące częstotliwości pobierania próbek wody do badań w zakresie substancji promieniotwórczych, określone w części D załącznika nr 4 powyższego rozporządzenia, że termin wykonania kolejnego pomiaru stężenia aktywności radonu upływa w dniu 12.04.2032 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Elblągu  
Z UPOWAŻNIENIA

KIEROWNIK  
SEKCJI EPIDEMIOLOGII

*mgr Małgorzata Demidziuk*

Otrzymują:

1. Adresat (e-PUAP)
2. aa

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku  
– Jednostka Operatorska – Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 35c, 14-400 Pasłęk (e-mail: [firma@puwk.pl](mailto:firma@puwk.pl))

ASYSTENT

*mgr Iwona Zajac*

KIEROWNIK  
Sekcji Higieny Komunalnej  
PSSE w Elblągu

*mgr Anna Dąbrowska*