



Elbląg, 10.01.2024 r.

HK.903.12.2024.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 Anglity 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 dniu 14.11.2023 r. przez próbkobiorcę Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu oraz analiza próbek wykonana 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., i 03.07.2023 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 wymaganiam sanitarnym, określonym w częściach: A, B i C załącznika nr 1 przedmiotowego rozporządzenia.

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 21.07.2027 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 10.08.2027 r.

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)

ASYSTENT
mgr Iwona Zajac

KIEROWNIK
SEKCJI Higieny Komunalnej
PSSE w Elblągu
mgr Anna Dąbrowska

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu
Z UPOWAŻNIENIA
KIEROWNIK
SEKCJI EPIDEMIOLOGII
mgr Małgorzata Demidziuk