



Elbląg, 02.01.2024 r.

HK.903.508.2023.WK.1

W/g rozdzielnika

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) jak również na podstawie sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Rawska 2-4 w Elblągu harmonogramu pobierania próbek wody do badań na 2023 rok, w wodociągu sieciowym Pagórki, gm. Tolkmicko zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu w dniu 15.12.2022 r., jak również na podstawie prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu, zgodnie z § 20 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), monitoringu jakości wody w przedmiotowym wodociągu,

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

UZASADNIENIE

Przeprowadzona kontrola jakości wody, pobranej do badań w dniach: 06.03.2023 r., 04.07.2023r. i 11.12.2023 r. przez próbkobiorcę Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu i analiza próbek wykonana w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium w Elblągu, posiadającym akredytację PCA Nr AB 618 oraz w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności, Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza, posiadającym akredytację PCA Nr AB 451, jak również ocena Raportów z badań jakości wody wykonanych w dniach: 20.01.2023 r., 08.05.2023 r. i 09.10.2023 r. w Laboratorium Badania Wody Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, posiadającym zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr: HK.9011.5.2023.AW.4 z dnia 27.03.2023 r.) oraz w Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o., ul. Owocowa 8 40-158 Katowice, posiadającym akredytację PCA Nr AB 213, wykonanych 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 wymogom 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 i trytu należy wykonać do dnia 16.05.2027 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 16.08.2027 r.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Milejewo
ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo (e-PUAP)
2. Burmistrz Miasta i Gminy Tolkmicko
Plac Wolności 3, 82-340 Tolkmicko (e-PUAP)
3. aa

Do wiadomości:

1. Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg (e-mail: epwik@epwik.com.pl)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu

Anna Kozłowska
mgr Anna Kozłowska

Wioletta Knop
mgr inż. Wioletta Knop

Anna Dąbrowska
mgr Anna Dąbrowska