



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195; tel/fax. 55 232 74 31; mail. psse.elblag@sanepid.gov.pl; www.gov.pl/web/psse-elblag

HK.9020.478.2022.WK.1

Elbląg, 27.12.2022 r.

Urząd Gminy Milejewo
ul. Elbląska 47
82-316 Milejewo

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie sprawozdań z wyników badań, realizowanych według ustalonego przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. przy ul. Rawskiej 2-4 w Elblągu Harmonogramu pobierania próbek wody do badań na 2022 rok, **w wodociągu sieciowym Zalesie**, zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu w dniu 15.12.2021 r., jak również na podstawie prowadzonego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną 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

Przeprowadzona kontrola jakości wody, pobranej do badań w dniach: 23.05.2022 r. i 22.09.2022 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 Nr AB 618, jak również ocena Sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w dniach: 11.11.2022 r., 16.05.2022 r. przez Laboratorium Badania Wody Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Elblągu, posiadającym zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja nr: HK.9011.2.2022.NB.2 z dnia 28.03.2022 r.) oraz w SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe Pszczyna, posiadającym akredytację Nr AB 313, 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 wymaganiom sanitarnym, określonym w częściach: A, B i C załącznika nr 1 przedmiotowego rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu informuje również, że przedstawiony przez administratora wodociągu w dniu 18.07.2022 r. wynik badań próbki wody (pobranej z ujęcia wodociągu sieciowego w Zalesiu) wykonanych w SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe Pszczyna, obejmujących monitoring stężeń substancji promieniotwórczych: trytu i izotopów radu (Ra-226 i Ra-228) potwierdza, że system pozostaje pod kontrolą i nie wymaga specjalnych działań. Stwierdzone stężenia aktywności izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu nie przekroczyły granic wykrywalności, określonych w części C załącznika nr 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zgodnie z treścią § 15 ust. 2 przedmiotowego przepisu, kolejne pomiary stężenia trytu i izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 należy wykonać do dnia 16.05.2027 r. PPIS w Elblągu przypomina także, uwzględniając zapisy dotyczące częstotliwości pobierania próbek wody określone w części D załącznika Nr 4 powyższego rozporządzenia, że termin wykonania kolejnego pomiaru stężenia aktywności radonu upływa w dniu 16.08.2027 r.

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

Otrzymują:

1. Adresat (e-PUAP)
2. aa

Do wiadomości:

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu
Z UPOWAŻNIENIA

K I E R O W N I K
Sekcji Higieny Komunalnej
PSSE w Elblągu

Anna Dąbrowska
mgr Anna Dąbrowska