



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

Elbląg, 21.03.2024 r.

HK.903.109.2024.WK.1

Wójt
Gminy Milejewo
ul. Elbląska 47
82-316 Milejewo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu, zgodnie z § 23 ust. 1 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) przesyła w załączeniu obszarową ocenę zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia za rok 2023 na terenie Gminy Milejewo.

Gminę Milejewo zamieszkuje ogółem 3249 osoby. Z wody o kontrolowanej jakości korzysta 100% mieszkańców. Mieszkańcy miejscowości Zalesie, Gmina Milejewo (156 osoby) są zaopatrywani w wodę z wodociągu sieciowego Zalesie o dobowej produkcji wody wynoszącej 13 m³, natomiast pozostałym mieszkańcom Gminy Milejewo (3093) woda dostarczana jest z wodociągu sieciowego Pagórki, Gmina Tolkmicko (dobowa produkcja 827 m³).

W wodociągu sieciowym Zalesie, woda pozyskiwana jest z dwóch studni głębinowych i poddawana dwustopniowemu uzdatnianiu, obejmującemu odżelazianie na trzech filtrach (I stopień uzdatniania) i procesom odmanganiania również na trzech filtrach (II stopień uzdatniania). Na stacji uzdatniania wody w Zalesiu nie prowadzi się stałej dezynfekcji wody. W przypadku wystąpienia skażeń mikrobiologicznych prowadzona jest dezynfekcja wody podchlorynem sodu, dozowanym z chloratora, zamontowanym w stacji uzdatniania wody.

W Gminie Milejewo bezpośredni nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia prowadzony jest przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Elblągu Sp. z o. o. przy ul. Rawskiej 2-4 w Elblągu. W 2023 r. w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia próby wody pobierane były do badań zarówno przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Elblągu, jak i przez administratora ww. wodociągów. W ramach kontroli wewnętrznej zarządca wodociągów sieciowych: Zalesie i Pagórki pobierał próby wody zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu w dniu 15.12.2022 r. harmonogramem pobierania próbek wody do badań, w zakresie parametrów grupy A i parametrów grupy B określonych w załączniku nr 2 do obowiązującego rozporządzenia; sprawozdania przedkładał terminowo. Jakość wody w obydwu wymienionych systemach zbiorowego zaopatrzenia w wodę w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiadała wymaganiom sanitarnym, określonym w części A (Tabela 1) oraz w częściach: B i C załącznika nr 1 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).

Ponadto, prowadzony monitoring substancji promieniotwórczych w wodzie tj. trytu, izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 oraz radonu z ujęć wody ww. wodociągów potwierdził, że system jest pod kontrolą i nie wymaga specjalnych działań. 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. a stężenia aktywności radonu do 16.08.2027 r.

Mając powyższe na względzie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu wydał w dniu 02.01.2024 r. dla wodociągów sieciowych: Zalesie i Pagórki okresowe oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia, w których potwierdził przydatność i bezpieczeństwo zdrowotne wody do spożycia dla mieszkańców Gminy Milejewo.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu
Z UPOWAŻNIENIA

KIEROWNIK
SEKCJI EPIDEMIOLOGII

mgr Małgorzata Demidziuk

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. aa

ASYSTENT
Knop
mgr inż. *Wiolenta Knop*

KIEROWNIK
Sekcji Higieny Komunalnej
PSSE w Elblągu
Dąbrowska
mgr *Anna Dąbrowska*