



Elbląg, 02.01.2024 r.

HK.903.507.2023.WK.1

Burmistrz Miasta i Gminy Tolkmicko
Plac Wolności 3
82-340 Tolkmicko

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 Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej, ul. Do Wałów 1 w Tolkmicko harmonogramu pobierania próbek wody do badań na 2023 rok, w wodociągu sieciowym Chojnowo, gm. Tolkmicko, zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu w dniu 05.12.2022 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: 08.03.2023 r. i 20.11.2023 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 - znak akredytacji PCA AB 451, jak również ocena Sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w dniu 17.10.2023 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.), 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 odpowiadała wymaganiom sanitarnym, określonym w częściach: A, B i C załącznika nr 1 przedmiotowego rozporządzenia, za wyjątkiem próbki wody pobranej do badań w dniu 08.03.2023 r. z wodociągu sieciowego w Chojnowie, w punkcie poboru (sieć - budynek mieszkalny), przez upoważnionego pracownika Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu, w których wykazano obecność enterokoków w ponadnormatywnej ilości (41 jtk/100ml), co nie odpowiada wymaganiom określonym w części A załącznika nr 1 w tabeli 1 lp. 2 „Wymagania mikrobiologiczne” do wspomnianego wyżej aktu prawnego (dopuszczalna wartość 0 jtk/100 ml).

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu, mając na względzie bezpieczeństwo zdrowotne ludzi korzystających z wody do spożycia wydał decyzję administracyjną Nr 2 znak sprawy: HK.903.65.2023.WK.5 z dnia 09.03.2023 r. z rygorem natychmiastowej wykonalności, w której stwierdził brak przydatności wody do spożycia i nakazał m.in. doprowadzić jakość wody w wodociągu sieciowym Chojnowo pod względem mikrobiologicznym do wartości wymaganych w załączniku nr 1 część A w tabeli 1 lp. 2 ww. rozporządzenia. W wyniku podjętych bezzwłocznych działań naprawczych przez

administradora wodociągu sieciowego Chojnowo tj. Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Tolkmicku doprowadzono jakość wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań obowiązujących norm.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu w dniu 20.03.2023 r. uchylił wyżej wymienioną decyzję, stwierdzając przydatność wody do spożycia w wodociągu sieciowym Chojnowo.

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 22.06.2027 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu

Anna Kozłowska
mgr Anna Kozłowska

Otrzymują:

1. Adresat (e-PUAP)
2. aa

Do wiadomości:

1. Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej
ul. Do Wałów 1, 82-340 Tolkmicko (e-mail: zgws@wp.pl)