



Elbląg, 19.12.2024 r.

HK.903.398.2024.AW.1

### 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 2024 r., poz. 416), 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 2024 r., poz. 757) 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), oraz na podstawie sprawozdań z badań, realizowanych według ustalonego przez Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Markusach harmonogramu pobierania próbek wody do badań na 2024 rok, w wodociągu sieciowym w Stalewie gm. Markusy, zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu w dniu 03.01.2024 r., a także 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 badania w dniu: 05.06.2024 r. przez próbkobiorcę, przedstawiciela Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu oraz analiza próbek wykonana w Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Olsztynie Laboratorium w Elblągu, znak akredytacji AB 618, jak również ocena Sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w dniach: 23.04.2024 r., 28.10.2024 r. w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, Ząbrowo 23, 82-220 Stare Pole, znak akredytacji AB 925 oraz w Laboratorium Eurofins Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice, znak akredytacji AB 213 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.

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 stężenia trytu i izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 należy wykonać do dnia 30.03.2027 r. ...

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu wskazuje 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 30.03.2032 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Elblągu  
*Anna Kozłowska*  
mgr Anna Kozłowska