

Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Wolica

Wójt Gminy Karczmiska, zgodnie z art. 12 ust. 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028, z późn. zm.), w związku z informacją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu Lubelskim, na podstawie otrzymanego w dniu 18.11.2022 r. raportu oraz sprawozdania z badań wody: Nr 710/2022 z dnia 28.10.2022 r., Nr SCR/1/5968/2022/RT z dnia 19.09.2022 r., Nr SCR/1/5968/2022/RD z dnia 27.10.2022 r., pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 13.09.2022 r. na ujęciu wody ze studni nr 1 w Wolicy w zakresie substancji i izotopów promieniotwórczych: tryt, rad-226, rad-228, informuje, iż w badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie granicy wykrywalności rad-226, tj. 0,05 Bq/l. Zgodnie z załącznikiem nr 6 w części C 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, z późn. zm.) granica wykrywalności dla Ra-226 wynosi 0,04 Bq/l. W badanych próbkach nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej granicy wykrywalności trytu oraz Ra-228.

Zgodnie z § 15 ust. 3 w/w Rozporządzenia w przypadku gdy we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 przekracza granice wykrywalności określone w części C załącznika nr 6 do rozporządzenia, jednocześnie nie przekraczając wartości parametrycznych określonych w części A oraz części B załącznika nr 4 do rozporządzenia, podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, wykonują pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 2 lata.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu Lubelskim stwierdza, iż kolejne badanie substancji promieniotwórczych trytu, radu-226, radu-228, należy przeprowadzić we wrześniu 2024 r.

Wójt Gminy

/-/

Janusz Goliszek