

## **Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach gminy Skomlin za 2023 rok**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu przedstawia roczną ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach gminy Skomlin za 2023 r. zgodnie z zapisem § 23 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).

Prowadzony nadzór nad jakością wody do spożycia przez ludzi miał na celu zapewnienie mieszkańcom gminy wody o właściwej jakości. Badania były wykonywane w ramach nadzoru sanitarnego przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną oraz producenta wody w ramach kontroli wewnętrznej. Monitoring jakości sanitarnej wody prowadzony był w zakresie spełnienia określonych wymagań zawartych w obowiązującym rozporządzeniu.

W gminie Skomlin funkcjonowały 2 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę pracujące w oparciu o ujęcia podziemne.

W okresie roku 2023 prowadzone były badania jakości wody z urzędzenia wodociągowego przez inspekcję sanitarną i producenta wody ramach kontroli wewnętrznej. Sprawozdania z badań wody wykonane przez producenta w ramach kontroli wewnętrznej były na bieżąco przekazywane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Badania nie wykazały, naruszeń zdrowotnych w zakresie przebadanych parametrów obowiązującego rozporządzenia, dlatego nie zachodziła konieczność przyznawania odstępstw.

Analizując wyniki własnych działań, kontrole urządzeń i jakość pobieranych z urzędu próbek wody oraz wyniki prowadzonych przez właściciela wodociągu zadań wynikających z kontroli wewnętrznej wraz z pobieraniem próbek wody do badań można ocenić pozytywnie.

**Mikrobiologiczne** badania próbek wody w wodociągu wykonywane w ramach monitoringu potwierdzały właściwą jej jakość. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

**Fizykochemiczny** skład wody do spożycia przez ludzi odpowiadał wymaganiom obowiązującego rozporządzenia i wodę w wodociągu oceniono pozytywnie. Natomiast na występujące przekroczenia żelaza i mętności w wodzie w Wodociągu we Wróblewie wydano decyzję w 2022 r. na warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi przy tymczasowym zachowaniu dopuszczalnej wartości parametrów żelaza na poziomie 8 mg/l (800 µg/l) i mętności na możliwie najniższym poziomie – decyzja wykonana w czerwcu 2023 r.

### **Zgłaszane reakcje niepożądane**

W okresie roku sprawozdawczego użytkownicy byli zaopatrywani przez producenta w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego. Skład wody do spożycia przez ludzi odpowiadał wymaganiom obowiązującego rozporządzenia a odbiorcy nie zgłaszali występowania niepożądanych reakcji zdrowotnych związanych ze spożyciem wody.

**Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów**

W 2022 roku na Wodociąg we Wróblewie ze względu na przekroczenia żelaza i mętności w wodzie wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi przy tymczasowym zachowaniu dopuszczalnej wartości parametrów żelaza na poziomie 8 mg/l (800µg/l) i mętności na możliwie najniższym poziomie – decyzja została wykonana 15 czerwca 2023 r.

**Wykaz wodociągów produkujących wodę do spożycia przez ludzi w gminie Skomlin w 2023 roku**

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2023 r.
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1.	Gmina Skomlin	<b>Wodociąg w Skomlinie</b> gm. Skomlin (Skomlin, Walencyzna, Wichernik, Kazimierz, Toplin, Brzeziny, Maręże, Bojanów, Klasak Mały)	274,6	2492 osób	odżelazianie	-	woda przydatna do spożycia
		<b>Wodociąg w Wróblewie</b> gm. Skomlin (Wróblew, Smugi, Zbęk, Złota Góra, Zadole)	128,6	0,699 osób	odżelazianie	żelazo, mętność 166 dni	woda przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2023 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczone parametry /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1.	<b>Wodociąg w Wróblewie</b>	żelazo - 565 µg/l, 410 µg/l, 311 µg/l, 427 µg/l, 354 µg/l, 451 µg/l, 450 µg/l, 608 µg/l mętność - 3,5 NTU, 3,6 NTU, 2,7 NTU, 1,2 NTU	Nie	Nie	Wymiana odżelaziaczy. Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 28.07.2022r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia– termin wykonania do 31.12.2022 r.-(decyzja nie wykonana do końca 2022 r.). Decyzja wykonana 15.06.2023 r.

Sporządziła:  
Katarzyna

Majewska-Psuja