

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork w I połowie 2018 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w oparciu o § 22 i § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294) przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork w I połowie 2018r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał w I połowie 2018 roku z niżej wymienionych wodociągów 27 próbek wody z punktów kontrolnych: na stacjach uzdatniania wody, z sieci rozdzielczej oraz u odbiorców indywidualnych, które zostały zbadane w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągów pobrano również 39 próbek wody.

Urządzenia wodne objęte nadzorem posiadają system uzdatniania wody w zakresie usuwania żelaza i manganu. Ujmowana woda głębinowa nie wymaga stałej dezynfekcji.

Mieszkańcy gminy Więcbork zaopatrywani są w wodę do spożycia produkowaną przez:

Stan na dzień 30.06.2018r.

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Miejscowości zaopatrywane przez wodociąg	Jakość wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne
Wodociągi o prod. 100 – 1000 m³/d							
Wodociąg publiczny w Więcborku	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	673 m ³ /d	ok. 6000	Więcbork, Suchorączek, Nowy Dwór, Karolewo, Śmiłowo, Dalkowo, Jastrzębiec, Młynki	Warunkowo przydatna do spożycia	mangan 145 µg/l	Wszczęto postępowanie administracyjne
Wodociąg publiczny w Sypniewie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	180 m ³ /d	ok. 1500	Sypniewo, Dorotowo, Wilcze Jary, Wymysłowo, Adamowo, Lubcza, Frydrychowo, Jeleń, Górowatki, Zgniłka	Warunkowo przydatna do spożycia	mętność żelazo mangan (w zmiennych stężeniach)	Prowadzone postępowanie egzekucyjne w sprawie nie wykonania obowiązków decyzji nr 135/2018 z dnia 19.04.2018r. (znak sprawy N.HK.5211.16.4.20 18) oraz decyzji nr 562/2017 z dnia 19.12.2017r. (znak sprawy N.HK.5211.16.7.20 17)
Wodociąg publiczny w Runowie Kraj.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	77 m ³ /d	ok.1000	Runowo, Borzyszkowo, Klarynowo, Czarmuń, Puszcza, Katarzyniec, Zabartowo	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia	-	-
Wodociągi o prod. < 100 m³/d							
Wodociąg publiczny w Witunii	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	77 m ³ /d	ok. 1300	Witunia, Zakrzewek, Zakrzewska Osada, Chłopigozd	Warunkowo przydatna do spożycia	mangan 81,3 µg/l	30 dniowe odstępstwo na wykonanie działań naprawczych
Wodociąg publiczny w Pęperzynie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	46 m ³ /d	ok. 500	Pęperzyn	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia	-	-

W I połowie 2018r. stwierdzono przekroczenia:

Wodociąg publiczny w Witunii:

Wyniki badań wody pobranej w dniu 18.06.2018r. wykazały ponadnormatywne stężenie manganu. Administrator wodociągu zobowiązał się do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych i przywrócenia właściwej jakości wody w terminie 30 dni.

Wodociąg publiczny w Runowie:

- Wyniki badań wody pobranej w dniu 16.04.2018r. wykazały ponadnormatywna ogólna liczbę mikroorganizmów w 22°C. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. nałożył na administratora wodociągu decyzję nakazującą podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do odpowiednich wymagań oraz poinformowanie odbiorców o niewłaściwej jakości wody. Nakazom decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Po wprowadzeniu dezynfekcji i płukaniu sieci jakość wody powróciła do odpowiednich wymagań.

Wodociąg publiczny w Więcborku:

*- W próbkach wody pobranych 27.02.2018r. stwierdzono niewłaściwa barwę wody. Wprowadzone natychmiastowe działania naprawcze przywróciły właściwa barwę wody.
- W wynikach badań próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej ZGK w dniu 16.05.2018r. stwierdzono ponadnormatywne stężenie jonu amonowego i manganu. Wartość stężenia jonu amonowego natychmiast zmniejszono. Ze względu na niewłaściwe stężenie manganu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. wydał decyzje nakazującą doprowadzenie jakości wody do odpowiednich wymagań w terminie do 31.08.2018r.*

Wodociąg publiczny w Sypniewie: w związku z prowadzonymi pracami modernizacyjnymi

- Wyniki badań wody pobranej w dniu 20.03.2018r. wykazały obecność pojedynczych bakterii z grupy coli, zwiększoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C oraz niewłaściwą mętność wody. Podjęto natychmiastowe działania naprawcze. Badania kontrolne wykazały dalszy wzrost bakterii grupy coli w związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi. Wobec administratora nałożono decyzje nakazującą unieruchomienie wodociągu, podjęcie działań naprawczych, poinformowanie odbiorców o niewłaściwej jakości wody oraz zapewnienie odbiorcom zastępczego źródła wody. Nakazom decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Po wprowadzeniu dezynfekcji i płukaniu sieci jakość wody powróciła do odpowiednich wymagań mikrobiologicznych. Kontrola stwierdzonej mętności wykazała również ponadnormatywne stężenie żelaza i manganu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. wszczął dodatkowe dwa postępowania administracyjne na niewłaściwą jakość wody pod względem mętności i zawartości żelaza oraz pod względem stężenia manganu. Wydane decyzje na stwierdzone przekroczenia fizykochemiczne w wyznaczonym terminie nie zostały wykonane. Wobec Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku wszczęto postępowania egzekucyjne.

- W próbkach wody pobranych 11.06.2018r. stwierdzono oprócz przekroczeń parametrów fizykochemicznych zwiększoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. nałożył decyzje administracyjną nakazującą niezwłoczne podjęcie działań naprawczych i poinformowanie odbiorców o jakości wody. Po wprowadzeniu dezynfekcji i płukaniu sieci jakość wody powróciła do odpowiednich wymagań mikrobiologicznych.

Tylko w wodociągu publicznym w Pęperzynie żadnych przekroczeń badanych parametrów nie stwierdzono.

Do siedziby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sępólnie Kraj. nie wpłynęła też żadna pisemna informacja związana z nieodpowiednią jakością wody do spożycia czy reakcją niepożądaną związaną z jej spożyciem ze strony mieszkańców gminy Więcbork.