

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork w 2019 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) przesłała informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork w 2018r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał w 2019 roku z niżej wymienionych wodociągów 49 (planowano pobór 22 prób – zwiększona liczba związana była z niewłaściwą jakością wody i kontrolami po przeprowadzanych działaniach naprawczych) 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 monitoringu jakości wody.

Dodatkowy monitoring wewnętrzny jakości wody prowadzony był przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku., w wyniku którego pobrano 55 próbek wody (planowano pobór 23 prób – zwiększona liczba związana była z monitorowaniem stwierdzanych przekroczeń parametrów).

Nadzorem sanitarnym objęto 5 urządzeń wodnych. Mieszkańcy gminy Więcbork zaopatrywani byli w wodę do spożycia produkowaną przez:

Stan na dzień 31.12.2019r.

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	980 m ³ /d	ok. 6480	Więcbork, Suchorączek, Nowy Dwór, Karolewo, Śmiłowo, Dalkowo, Jastrzębiec, Młynki	<i>Woda warunkowo dopuszczona do spożycia</i>	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	N.HK.5211.2.2. 2019
Wodociąg zakładowy w Sypniewie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	218 m ³ /d	ok. 2415	Sypniewo, Dorotowo, Wilcze Jary, Wymysłowo, Adamowo, Lubcza, Frydrychowo, Jeleń, Górowatki, Zgniłka	<i>Woda przydatna do spożycia</i>	-	-
Wodociąg publiczny w Runowie Kraj.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	159 m ³ /d	ok.1460	Runowo, Borzyszkowo, Klarynowo, Czarmuń, Puszcza, Katarzyniec, Zabartowo	<i>Woda warunkowo dopuszczona do spożycia</i>	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	N.HK.5211.15.8. 2019
Wodociąg publiczny w Witunii	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	136 m ³ /d	ok. 1315	Witunia, Zakrzewek, Zakrzewska Osada, Chłopigozd	<i>Woda przydatna do spożycia</i>	-	-
Wodociągi o prod. < 100 m³/d							
Wodociąg publiczny w Pęperzynie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	46 m ³ /d	ok. 550	Pęperzyn	<i>Woda przydatna do spożycia</i>	-	-

W ciągu całego 2019r. stwierdzono następujące przekroczenia parametrów w poszczególnych wodociągach:

Wodociąg publiczny w Więcborku:

- W próbkach wody pobranych 12.02.2019r. stwierdzono zwiększoną ogólną 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 do dnia 31.05.2019. W wyznaczonym terminie jakość wody nie uległa poprawie wobec powyższego wszczęto postępowanie egzekucyjne. W dniu 25.06.2019r. administrator wodociągu przedstawił prawidłowe pod względem mikrobiologicznym wyniki badań wody. Kolejna kontrola stwierdziła jednak ponownie zwiększoną liczbę mikroorganizmów. Na administratora wodociągu nałożono karę grzywny i wyznaczono nowy termin wykonania nakazów decyzji. W wyznaczonym terminie obowiązek wynikający z decyzji nie został wykonany, wobec powyższego koniecznym stało się nałożenie kolejnej grzywny i wyznaczenie nowego terminu do dnia 29.02.2020.
- W próbkach wody pobranych 22.05.2019r. w ramach monitoringu wewnętrznego prowadzonego przez ZGK w Więcborku stwierdzono ponadnormatywne stężenie żelaza i manganu. Badania kontrolne potwierdziły tylko przekroczenia stężenia żelaza. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. wydał decyzje nakazującą doprowadzenie jakości wody pod względem stężenia żelaza do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia. W wyznaczonym decyzją terminie nie udało się wykonać nakazów decyzji. Po upomnieniu przedstawiono prawidłowe wyniki badań wody.

Wodociąg publiczny w Runowie:

- Wyniki badań wody pobranej przez ZGK Więcbork w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 13.02.2019r. wykazały ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C oraz pojedyncze bakterie grupy coli. Podjęte natychmiastowo działania naprawcze pozwoliły na przywrócenie właściwych parametrów mikrobiologicznych wody. Wszczęte postępowanie administracyjne – umorzono.
- Wyniki badań wody pobranej w dniu 10.04.2019r. wykazały ponadnormatywne stężenie manganu. Administrator wodociągu zobowiązał się do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych i przywrócenia właściwej jakości wody. W terminie 30 dni, jakość wody uległa poprawie, postępowanie administracyjne. Kolejne wyniki badań przeprowadzone w ramach monitoringu wewnętrznego ponownie wykazały ponadnormatywne stężenie manganu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. wydał decyzje administracyjną nakazującą doprowadzenie jakości wody z zakresie stężenia manganu do wartości określonych w przepisach prawa. W wyznaczonym terminie przywrócono właściwą jakość wody.
- W próbkach wody pobranych pod koniec roku 2019 stwierdzono ponadnormatywna ogólna liczbę mikroorganizmów w 22°C. W dniu 30.12.2019 wystawiono decyzje nakazującą doprowadzenie jakości wody do odpowiednich wymagań mikrobiologicznych w terminie do 31.03.2020r.

Wodociąg publiczny w Witunii:

- W jednej z trzech pobranych w dniu 03.06.2019r. próbek wody stwierdzono zwiększoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C. Badania kontrolne po przeprowadzonych działaniach naprawczych nie wykazały przekroczenia.

Wodociąg publiczny w Sypniewie:

- W pierwszym półroczu 2019r. w pobieranych próbkach wody stwierdzano przekroczenie stężenia manganu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. prowadził postępowanie administracyjne i egzekucyjne w tej sprawie od 2017r.

Wodociąg publiczny w Peperzynie:

- W pierwszym półroczu 2019r. w pobranych próbkach wody stwierdzano przekroczenie stężenia manganu i żelaza oraz niewłaściwą mętność wody. Pomimo przydzielonego 30 dniowego odstępowania nie udało się administratorowi wodociągu doprowadzić jakości wody do odpowiednich wymagań. Koniecznym stało się wydanie decyzji administracyjnej.

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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska