

## Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork w 2017 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w oparciu o § 20 ust.1 oraz ust 4 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork w 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał w 2017 roku z niżej wymienionych wodociągów 22 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 kontrolnego i przeglądowego.

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

Stan na dzień 31.12.2017r.

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Miejscowości zaopatrywane przez wodociąg	Jakość wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne
<b>Wodociągi o prod. 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d</b>							
<b>Wodociąg publiczny w Więcborku</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	900 m <sup>3</sup> /d	ok. 6060	Więcbork, Suchorączek, Nowy Dwór, Karolewo, Śmiłowo, Dalkowo, Jastrzębiec, Młynki	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>	-	-
<b>Wodociąg zakładowy w Sypniewie</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	180 m <sup>3</sup> /d	ok. 1560	Sypniewo, Dorotowo, Wilcze Jary, Wymysłowo, Adamowo, Lubcza, Frydrychowo, Jeleń, Górowatki, Zgniłka	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>		
<b>Wodociąg publiczny w Runowie Kraj.</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	110 m <sup>3</sup> /d	ok.990	Runowo, Borzyszkowo, Klarynowo, Czarnuń, Puszcza, Katarzyniec, Zabartowo	<i>Woda warunkowa dopuszczona do spożycia</i>	Przekroczenie stężenia manganu	Decyzja nr 562/2017 PPIS w Sępólnie Kraj. z dnia 19.12.2017r
<b>Wodociągi o prod. &lt; 100 m<sup>3</sup>/d</b>							
<b>Wodociąg publiczny w Witunii</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	77 m <sup>3</sup> /d	ok. 1300	Witunia, Zakrzewek, Zakrzewska Osada, Chłopigozd	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>	-	-
<b>Wodociąg publiczny w Pęperzynie</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	35 m <sup>3</sup> /d	ok. 500	Pęperzyn	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>	-	-

W 2017r. stwierdzono przekroczenie parametrów w wodzie pochodzącej z:

**Wodociągu publicznego w Więcborku** – Wyniki badania wody przeprowadzonej w ramach monitoringu przeglądowego w dniu 05.09.2017r. wykazały niewłaściwe stężenie manganu w wodzie, konieczne było wydanie decyzji administracyjnej. Nakaz decyzji w wyznaczonym terminie został wykonany.

**Wodociągu publicznego w Runowie** - W próbce wody pobranej w dniu 16.10.2017r. stwierdzono ponadnormatywna ilość manganu i niewłaściwy smak wody. Po przyznaniem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. 30 dniowym odstępstwem na przeprowadzenie przez ZGK w Więcborku działań naprawczych jakość wody powróciła do normy.

**Wodociągu publicznego w Sypniewie:** W próbce wody pobranej w stacji uzdatniania wody w dniu 05.06.2017r. stwierdzono niewłaściwą mętność wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. przyznał 30-dniowe odstępstwa na wykonanie działań naprawczych, po których jakość wody wróciła do normy.

**Wodociągu publicznego w Pęperzynie:**

- W jednej z próbek wody pobranych w dniu 19.06.2017r. stwierdzono niewłaściwą mętność wody. Udzielono 30-dniowego odstępstwa na wykonanie działań naprawczych przez ZGK Sp. z o.o. w Więcborku.

- W próbce wody pobranej 19.09.2017r. stwierdzono obecność bakterii z grupy coli. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. stwierdził brak przydatności wody do spożycia i nakazał unieruchomienie wodociągu. Badania wody pobranej w dniu 22.09.2017r. po przeprowadzeniu działań naprawczych nie wykazały skażenia mikrobiologicznego.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska