

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork w 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 2018r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał w 2018 roku z niżej wymienionych wodociągów 45 (planowano pobór 21 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 99 próbek wody (planowano pobór 19 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 31.12.2018r.

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	700 m ³ /d	ok. 6480	Więcbork, Suchorączek, Nowy Dwór, Karolewo, Śmiłowo, Dalkowo, Jastrzębiec, Młynki	Woda warunkowo dopuszczona do spożycia	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	N.HK.5211.2.5. 2018
						Mangan	N.HK.5211.2.6. 2018
Wodociąg zakładowy w Sypniewie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	180 m ³ /d	ok. 2415	Sypniewo, Dorotowo, Wilcze Jary, Wymysłowo, Adamowo, Lubcza, Frydrychowo, Jeleń, Górowatki, Zgniłka	Woda warunkowo dopuszczona do spożycia	Mangan	
						Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	N.HK.5211.16. 11.2018
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	Woda warunkowo dopuszczona do spożycia	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	N.HK.5211.15.4. 2018
Wodociągi o prod. < 100 m³/d							
Wodociąg publiczny w Witunii	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	200 m ³ /d	ok. 1315	Witunia, Zakrzewek, Zakrzewska Osada, Chłopigozd	Woda warunkowo dopuszczona do spożycia	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	N.HK.5211.17. 4.2018
Wodociąg publiczny w Pęperzynie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	46 m ³ /d	ok. 550	Pęperzyn	Woda warunkowo dopuszczona do spożycia	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	N.HK.5211.14. 4.2018
						Bromodichloro- metan	

W ciągu całego 2018r. stwierdzono następujące przekroczenia parametrów w poszczególnych wodociągach:

<i>Data rozpoczęcia</i>	<i>Data zakończenia</i>	<i>Znak sprawy</i>	<i>Przekroczenia</i>	<i>Postępowanie administracyjne</i>
Wodociągu publicznego w Więcborku:				
27.02.2018	11.04.2018	N.HK.5211.2.2.2018	Barwa	- Umorzono postępowanie administracyjne w związku z przedstawieniem prawidłowych wyników badań wody przed wystawieniem decyzji nakazującej
16.05.2018	28.09.2018	N.HK.5211.2.3.2018	Jon amonowy Mangan	- Decyzja nr 256/2018 z dnia 06.07.2018r nakazująca doprowadzenie jakości wody w zakresie stężenia manganu do odpowiednich wymagań
31.08.2018	28.01.2019	N.HK.5211.2.5.2018	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	- Decyzja nr 348/2018 z dnia 31.08.2018r nakazująca podjęcie działań naprawczych z rygiorem natychmiastowej wykonalności - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach - Upomnienie z 28.09.2018r. - Tytuł wykonawczy i postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia z 12.10.2018r. - Postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia z dnia 21.12.2018r.
21.11.2018	24.01.2019	N.HK.5211.2.6.2018	Barwa	- udzielono 30 dniowego odstępowstwa w czasie którego przedstawiono pozytywne wyniki badań wody
	24.01.2019		Mętność	
	24.01.2019		Żelazo	
	Termin do 31.03.2019		Mangan	- Decyzja nr 468/2018 z dnia 28.12.2018r nakazująca doprowadzenie jakości wody w zakresie stężenia manganu do odpowiednich wymagań
Wodociągu publicznego w Sypniewie:				
17.11.2017	Termin wykonania zawarty w kolejnym postanowieniu o nałożeniu grzywny w celu przymuszenie – 28.02.2019	N.HK.5211.16.7.2017	Mangan	- Decyzja nr 562/2017 z dnia 19.12.2017r nakazująca doprowadzenie jakości wody w zakresie stężenia manganu do odpowiednich wymagań - Upomnienie z dnia 20.06.2018 - Tytuł wykonawczy i postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia z dnia 10.07.2018r. - Postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia z dnia 12.10.2018r. - Postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia z dnia 21.12.2018r.
20.03.2018	09.04.2018	N.HK.5211.16.3.2018	Bakterie grupy coli	- Decyzja nr 100/2018 z dnia 30.03.2018r nakazująca unieruchomienie wodociągu, podjęcie działań naprawczych, zapewnienie zastępczego źródła wody pod rygiorem natychmiastowej wykonalności - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach
20.03.2018	19.11.2018	N.HK.5211.16.4.2018	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h Mętność Barwa	- Decyzja nr 135/2018 z dnia 19.04.2018r nakazująca doprowadzenie jakości wody pod względem mętności i stężenia żelaza do odpowiednich wymagań - Tytuł wykonawczy i postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia z 10.07.2018r.

11.06.2018	10.07.2019	N.HK.5211.16.5.2018	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	<ul style="list-style-type: none"> - Decyzja nr 230/2018 z dnia 18.06.2018r nakazująca niezwłoczne doprowadzenie jakości wody pod względem ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h do odpowiednich wymagań - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach
04.12.2018	22.01.2019	N.HK.5211.16.11.2018	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	<ul style="list-style-type: none"> - Decyzja nr 459/2018 z dnia 21.12.2018r nakazująca doprowadzenie jakości wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h do odpowiednich wymagań - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach - Upomnienie z dnia 20.06.2018r.

Wodociągu publicznego w Runowie:

16.04.2018	18.05.2018	N.HK.5211.15.3.2018	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	<ul style="list-style-type: none"> - Decyzja nr 143/2018 z dnia 23.04.2018r nakazująca podjęcie działań naprawczych z rygiorem natychmiastowej wykonalności - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach
11.07.2018	22.01.2019	N.HK.5211.15.4.2018	<p>Barwa</p> <p>Mangan</p> <p>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Decyzja nr 346/2018 z dnia 31.08.2018r nakazująca niezwłoczne doprowadzenie jakości wody pod względem ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h do odpowiednich wymagań - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach - Upomnienie z 11.10.2018r. - Tytuł wykonawczy i postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia z 21.11.2018r.
01.10.2018	22.10.2018	N.HK.5211.15.6.2018	Bakterie grupy coli	<ul style="list-style-type: none"> - Decyzja nr 371/2018 z dnia 03.10.2018r nakazująca unieruchomienie wodociągu, podjęcie działań naprawczych, zapewnienie zastępczego źródła wody pod rygiorem natychmiastowej wykonalności - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach

Wodociągu publicznego w Witunii:

18.06.2018	20.08.2018	N.HK.5211.17.2.2018	Mangan	<ul style="list-style-type: none"> - Umorzono postępowanie administracyjne w związku z przedstawieniem prawidłowych wyników badań wody przed wystawieniem decyzji nakazującej
12.10.2018	22.01.2019	N.HK.5211.17.4.2018	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	<ul style="list-style-type: none"> - Decyzja nr 426/2018 z dnia 14.11.2018r nakazująca doprowadzenie jakości wody pod względem ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h do odpowiednich wymagań - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach - Upomnienie z 20.12.2018r.

Wodociągu publicznego w Peperzynie:

25.09.2018	ZGK przedstawiło pozytywne wyniki badań, pobrano próby kontrolne po otrzymaniu pozytywnych wyników badań postępowanie administracyjne zostanie zakończone	N.HK.5211.14.4.2018	Mętność	- Decyzja nr 416/2018 z dnia 08.11.2018r nakazująca doprowadzenie jakości wody pod względem stężenia bromodichlorometanu do odpowiednich wymagań - Upomnienie z 21.12.2018r.
	22.01.2019		Zapach	
			Chloroform	
			Bromodichlorometan	
			Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	- Decyzja nr 445/2018 z dnia 04.12.2018r nakazująca doprowadzenie jakości wody pod względem ogólnej liczby mikroorganizmów do odpowiednich wymagań - Komunikaty informujące o stwierdzonych przekroczeniach

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska