



N.HŚ.9022.30.18.2026

Sępólno Krajeńskie, 16 marca 2026 r.

### Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork w 2025 roku.

Działając w oparciu o art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 r. (Dz.U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757), w związku z § 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), na podstawie okresowych ocen jakości wody w poszczególnych wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Więcbork za 2025 rok.

Na teren Gminy Więcbork wodę przeznaczoną do spożycia dostarcza jeden przedsiębiorca wodociągowy tj. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku, ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork.

Woda wykorzystywana do zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców gminy pochodzi z pięciu ujęć wód podziemnych w Więcborku, Sypniewie, Runowie Krajeńskim, Wituni i Pęperzynie. Każde ujęcie oparte jest na kilku studniach głębinowych. Wody czerpane z czwartorzędowych poziomów wodonośnych charakteryzują się stosunkowo dobrą jakością, ale z powodu ponadnormatywnej zawartości związków żelaza i manganu wymagają uzdatniania.

Na ww. ujęciach funkcjonują stacje uzdatniania, które są wyposażone w urządzenia do natleniania, filtracji, retencjonowania i włączania wody do sieci.

Stan sanitarno-techniczny obiektów nie budził zastrzeżeń. Studnie na ujęciach wodociągowych są właściwie oznakowane, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz monitorowane.

Podstawą nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest ocena zgodności z obowiązującymi w tym zakresie wymaganiami, w aspekcie zagrożeń zdrowotnych jakie mogą powodować pojawiające się w wodzie zanieczyszczenia.

W tym celu wykonywane są systematyczne badania monitoringowe prowadzone zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. w ramach kontroli urzędowej, jak i badania prowadzone przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej. W pobranych próbkach wody ocenie poddano parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294), a mianowicie:

- parametry mikrobiologiczne – Escherichia coli, enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h (załącznik nr 1 cz. A tabela 1 cz. C tabela 1 do ww. rozporządzenia),
- parametry organoleptyczne i fizyko-chemiczne – mętność, barwa, smak, zapach, przewodność, pH, amonowy jon, chlorki, siarczany, mangan, żelazo, sól, utlenialność (załącznik nr 1 cz. C tabela 2), akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣWWA, pestycydy (załącznik nr 1 cz. B).



W 2025r. w ramach monitoringu jakości wody do spożycia pobrano do analizy 44 próbki wody, w tym w zakresie parametrów grupy A – 28 próbek, w zakresie parametrów grupy A i B – 9 próbek oraz 7 próbek w ramach kontroli po stwierdzonym przekroczeniu. Analizy próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej wykonane zostały przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Bydgoszczy – posiadający akredytację w zakresie badania wody wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji – Certyfikat akredytacji AB 435.

Kontrola wewnętrzna jakości wody dostarczanej konsumentom gminy prowadzona była, zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj., przez certyfikowane Laboratorium Analityczne Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi Sp. z o.o. – Certyfikat Akredytacji nr AB 1047.

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań stwierdzono, iż woda dostarczana przez ww. wodociągi odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

Stan na dzień 31.12.2025 r.

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. 1000 – 10000 m <sup>3</sup> /d					
<b>Wodociąg publiczny w Więcborku</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	1148 m <sup>3</sup> /d	6480	Więcbork, Suchorączek, Nowy Dwór, Karolewo, Śmiłowo, Dalkowo, Jastrzębiec, Młynki	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia
<b>Wodociąg publiczny w Sypniewie</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	232 m <sup>3</sup> /d	2273	Sypniewo, Dorotowo, Wilcze Jary, Wymysłowo, Adamowo, Lubcza, Frydrychowo, Jeleń, Górowatki, Zgniłka	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia
<b>Wodociąg publiczny w Runowie Krajeńskim</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	193 m <sup>3</sup> /d	1460	Runowo, Borzyszkowo, Klarynowo, Czarmuń, Puszcza, Katarzyniec, Zabartowo	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia

<b>Wodociąg publiczny w Wituni</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	132 m <sup>3</sup> /d	1535	Witunia, Zakrzewek, Zakrzewska Osada, Chłopigozd	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia
Wodociągi o prod. 100 – 1000 m <sup>3</sup> /d					
<b>Wodociąg publiczny w Pęperzynie</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku	45 m <sup>3</sup> /d	550	Pęperzyn	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia

W ciągu całego 2025 roku w trzech wodociągach stwierdzono przekroczenia analizowanych parametrów:

#### **Wodociąg publiczny w Więcborku**

W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej pod koniec roku 2025r. stwierdzono chwilowe przekroczenie stężenie manganu. Próbką kontrolna nie potwierdziła nieprawidłowości.

#### **Wodociąg publiczny w Wituni**

W jednej z próbek wody pobranej w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Inspekcji Sanitarnej stwierdzono ponadnormatywne stężenie żelaza. Próbki kontrolne pobrane w hydroforni i w punktach zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej nie potwierdziły przekroczenia.

#### **Wodociąg publiczny w Pęperzynie**

W próbkach wody pobranych 14.10.2025r. stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. Badania kontrolne po przeprowadzonych działaniach naprawczych nie potwierdziły skażenia mikrobiologicznego.

Do siedziby Powiatowej Stacji Sanitarnej-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 Krajeńskim  
Gabriela KRAUSE

-----  
*Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Starosta sępoleński - elektronicznie (e-doręczenie)
2. Burmistrz Więcborka - elektronicznie (e-doręczenie)
3. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku - elektronicznie (biuro@zgkwiecbork.pl)
4. A/a – egz. nr 1