



N.HŚ.9022.22.7.3.2026

Sępólno Krajeńskie, 19 marca 2026 r.

## OCENA ROCZNA

### Jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Wituni

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. działając na podstawie art.1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024 r. 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), §22 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), po analizie sprawozdań z badań jakości wody, przeprowadzonych w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku, ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork, w 2025 r., w poniższych punktach zgodności:

- SUW Witunia – woda surowa
- SUW Witunia – woda uzdatniona
- „Rolmasz” Sprzedaż Maszyn Rolniczych, Witunia ul. Złotowska 34, 89-410 Więcbork
- Szkoła Podstawowa w Zakrzewku, Zakrzewek 25, 89-410 Więcbork

## STWIERDZA

### przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Wituni

## UZASADNIENIE

W 2025r. w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu – Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku, ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork, pobrano łącznie

10 próbek wody z wodociągu publicznego w Wituni. Próbkę zostały pobrane w ww. punktach zgodności. Liczba pobranych próbek wody była zgodna z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.

Analizy wody wykonano w zakresie parametrów grupy A i B załącznika nr 2 do 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).

Wśród parametrów grupy A załącznika nr 2 oznaczano: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, barwę, mętność, smak, zapach, pH oraz przewodność elektryczną.

Wśród parametrów grupy B załącznika nr 2 oznaczano: enterokoki, utlenialność, glin, nikiel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, cyjanki ogólne, fluorki, chlorki, azotyny, azotany, siarczany, bromiany,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów.



CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sępólnie Krajeńskim

ul. Tadeusza Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Krajeńskie

+48 52 388 12 30

adres e-mail: sekretariat.psse.sepolnokrajenskie@sanepid.gov.pl

adres e-Doręczeń: AE:PL-39515-14149-FAIEW-11

Przeprowadzone badania pobranych próbek wody wykazały następujące przekroczenia parametrów:

- Żelazo: 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. biorąc powyższe pod uwagę stwierdza, iż w 2025 roku woda z wodociągu publicznego w Wituni była przydatna do spożycia przez ludzi.

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 Więcbork - elektronicznie (e-doręczenie)
3. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku - elektronicznie (e-doręczenie)
4. A/a – egz. nr 1