



N.HŚ.9022.22.4.2.2026

Sępólno Krajeńskie, 19 marca 2026 r.

## OCENA ROCZNA

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

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 2001r. 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 Pęperzyn – woda surowa
- SUW Pęperzyn – woda uzdatniona
- Szkoła Podstawowa w Pęperzynie, Pęperzyn 33, 89-410 Więcbork
- Gospodarstwo ogrodnicze, Pęperzyn 60b, 89-410 Więcbork

## STWIERDZA

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

## 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

6 próbek wody z wodociągu publicznego w Pęperzynie. 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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., 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, Σ WWA, Σ THM, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu,



epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów.

Przeprowadzone badania pobranych próbek wody wykazały następujące przekroczenia parametrów:

- Ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h – W 2 próbkach wody pobranych pod koniec roku stwierdzono przekroczenia mikrobiologiczne ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h (220 jtk/1ml w stacji uzdatniania wody i >300 jtk/1 ml w sieci - zaleca się aby wynik nie przekraczał 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta). Przeprowadzone badania kontrolne nie wykazały przekroczenia.
- Mętność – Dodatkowo w jednej z powyższych próbek stwierdzono niewłaściwą mętność (2,8 NTU – norma wynosi 1 NTU). Ponowna kontrola nie wykazała nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. biorąc powyższe pod uwagę stwierdza, iż w 2025 roku woda z wodociągu publicznego w Pęperzynie 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