



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

Sępólno Kraj., 31.01.2025r.

Znak sprawy: N.HŚ.9022.22.6.2.2025

egz. nr 1

***Burmistrz Więcborka  
ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork***

**OCENA ROCZNA**

**Jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Sypniewie**

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 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024r., poz. 416), art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2024r., poz. 757), §22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., 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. Poczтовая 2, 89-410 Więcbork, w 2024r., w poniższych punktach zgodności:

- SUW Sypniewo – woda surowa
- SUW Sypniewo – woda uzdatniona
- Wiejski Ośrodek Zdrowia, ul. Szkolna 2, 89-422 Sypniewo
- Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubczy 89-422 Sypniewo

**STWIERDZA**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego w Sypniewie**

## UZASADNIENIE

W 2024r. 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 prób wody z wodociągu publicznego w Sypniewie. 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,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  THM,  $\Sigma$  trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy oraz  $\Sigma$  pestycydów.

Przeprowadzone badania pobranych próbek wody wykazały następujące przekroczenia parametrów:

- Twardość – W próbce wody pobranej na początku roku stwierdzono niewielkie przekroczenie wartości parametrycznej twardości 516 mg/l – przy normie 500mg/l. Przeprowadzone badania kontrolne nie wykazały przekroczenia.

- Mangan – Chwilowe przekroczenie zawartości manganu stwierdzono w próbce wody pobranej przez administratora wodociągu w dniu 15.10.2024r. Ponowna kontrola nie wykazała przekroczeń.

Woda w wodociągu publicznym w Sypniewie w większości 2024r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) w zakresie oznaczonych parametrów.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. biorąc powyższe pod uwagę stwierdza, iż w 2024 roku woda z wodociągu publicznego w Sypniewie była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Otrzymują:

1. Adresat – elektronicznie (umwiecbork@wiecbork.pl)

Do wiadomości:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku – elektronicznie (zgkwiecbork@op.pl)
2. A/a. – egz. nr 1