



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

Sępólno Kraj., 04.01.2024r.

Znak sprawy: N.HŚ.9022.22.10.2.2024

egz. nr 3

***Wójt Sośna  
ul. Nowa 1, 89-412 Sośno***

**OCENA ROCZNA  
Jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu  
publicznego w Sitnie**

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 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.), §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 w Sośnie, ul. Nowa 9, 89-412 Sośno, w 2023r., w poniższych punktach zgodności:

- SUW Sitno – woda surowa
- SUW Sitno – woda uzdatniona
- Sklep spożywczy w Sitnie, 89-412 Sośno
- Szkoła Podstawowa w Wąwelnie, ul. Szkolna 1, 89-413 Wąwelnio

**STWIERDZA**

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

## UZASADNIENIE

W 2023r. 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 w Sośnie, ul. Nowa 9, 89-412 Sośno, pobrano łącznie 9 prób wody z wodociągu publicznego w Sitnie. 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 nie wykazały przekroczeń wyżej wymienionych parametrów. Woda w wodociągu publicznym w Sitnie w 2023r. 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 2023 roku woda z wodociągu publicznego w Sitnie była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sępólnie Kraj.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1

Do wiadomości:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie, ul. Nowa 9, 89-412 Sośno – egz. nr 2
2. A/a. – egz. nr 3