



N.HŚ.9022.30.20.2026

Sępólno Krajeńskie, 13 marca 2026 r.

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Sośno 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 Sośno za 2025 rok.

Na teren Gminy Sośno wodę przeznaczoną do spożycia dostarcza jeden przedsiębiorca wodociągowy tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie, ul. Nowa 9, 89-412 Sośno. Woda wykorzystywana do zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców gminy pochodzi z trzech ujęć wód podziemnych: w Przepątkowie, Sitnie i Rogalinie. 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 wtłaczania wody do sieci.

Stan sanitarno-techniczny obiektów na ogół nie budził zastrzeżeń. Studnie na ujęciach wodociągowych są właściwie oznakowane, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz monitorowane. Na ujęciu wody w Sitnie podczas kontroli sanitarnej stwierdzono niewłaściwy stan sanitarno-techniczny komór studni. Stwierdzone nieprawidłowości zostały natychmiast usunięte.

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, sód, 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 23 próbki wody, w tym w zakresie parametrów grupy A – 14 próbek, w zakresie parametrów grupy A i B – 4 próbki oraz 5 próbek w ramach kontroli po stwierdzonym przekroczeniu. Analizy próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej wykonane zostały przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-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 ³ /d					
Wodociąg publiczny w Przepątkowie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	424 m ³ /d	ok. 2275	Przepątkowo, Szywałd, Dębiny, Obodowo, Rostoki, Wielowicz, Sośno Olszewka, Dziedno, Wielowiczek, Zielonka, Borówki	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia
Wodociąg publiczny w Sitnie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	218 m ³ /d	ok. 1469	Sitno, Mierucin, Tuskowo, Skoraczewo, Jaszkowo, Wąwelno	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia
Wodociągi o prod. 100 – 1000 m ³ /d					
Wodociąg publiczny w Rogalinie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	52 m ³ /d	ok. 848	Rogalin, Toninek, Tonin, Ostrówek, Płosków	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia

W ciągu całego 2025 roku w każdym z wodociągów stwierdzono przekroczenia analizowanych parametrów:

Wodociąg publiczny w Przepątkowie

W większości pobieranych z tego wodociągu próbkach wody stwierdzano niewłaściwą barwę, która jest cechą charakterystyczną wody pochodzącej z tego wodociągu, niezwiązaną z występowaniem innych parametrów mogących mieć na nią wpływ (stężenie żelaza i manganu na bardzo niskim poziomie, często poniżej metody oznaczania).

Wodociąg publiczny w Rogalinie

W 2 próbkach wody pobranych 11.04.2025 r. stwierdzono niewłaściwą barwę wody. Przeprowadzone badania kontrolne nie wykazały przekroczeń.

Wodociąg publiczny w Sitnie

W próbkach wody pobranych w czerwcu w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu stwierdzono niewłaściwą mętność wody. Kontrolne badania parametrów mogących wpłynąć na niewłaściwą jakość wody nie wykazały żadnych nieprawidłowości, ani nie potwierdziły wcześniej stwierdzonej niewłaściwej mętności.

Do siedziby Powiatowej Stacji Sanitarno-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 Sośno.

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. Wójt Sośna - elektronicznie (e-doręczenie)
3. Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie - elektronicznie (sekretariat@zgz.sosno.pl)
4. A/a – egz. nr 1