



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

Sępólno Kraj., 02.08.2022r.

Znak sprawy: N.HŚ.9022.30.49.2022

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi
na terenie gminy Sośno w I połowie 2022 roku.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w oparciu o § 22 i § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294) przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Sośno w I połowie 2022r.

Woda wykorzystywana do zbiorowego zaopatrzenia mieszkańców gminy Sośno pochodzi z trzech ujęć wód podziemnych w Przepalkowie, Sitnie i Rogalinie opartych każda na dwóch lub trzech 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 stacji uzdatniania w Przepalkowie i Sitnie nie budził zastrzeżeń. Uchybienia natury sanitarno-technicznej stwierdzono w Stacji Uzdatniania Wody w Rogalinie. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami dotyczącymi stanu pomieszczeń i urządzeń oraz nałożoną decyzją administracyjną nakazującą podjęcie działań naprawczych, administrator wodociągu poinformował o podjęciu decyzji o kompleksowej modernizacji i przebudowie stacji.

Studnie na ujęciach wodociągowych są właściwie oznakowane, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz monitorowane.

Jakość wody dostarczana konsumentom kontrolowana była z częstotliwością zgodną z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia. Do badań laboratoryjnych w ramach kontroli urzędowej pobrano 9 próbek wody z punktów kontrolnych: na stacjach uzdatniania wody, z sieci rozdzielczej oraz u odbiorców indywidualnych, które zostały zbadane w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych. Natomiast w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo 8 próbek. Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań stwierdzono, iż woda dostarczana przez ww. wodociągi odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

Stan na dzień 30.06.2022r.

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. 100 – 1000 m³/d							
Wodociąg publiczny w Przepałkowie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	370,4 m ³ /d	ok.2550	Przepałkowo, Szynwałd, Dębiny, Obodowo, Roztoki, Wielowicz, Sośno Olszewka, Dziedno, Wielowiczek, Zielonka, Borówki	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia	-	-
Wodociąg zakładowy w Sitnie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	209,9 m ³ /d	ok.1300	Sitno, Mierucin, Tuskowo, Skoraczewo, Jaszkowo, Wąwelno	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia	-	-
Wodociągi o prod. <100 m³/d							
Wodociąg zakładowy w Rogalinie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	52,8 m ³ /d	ok.1040	Rogalin, Toninek, Tonin, Ostrówek, Płosków	Woda odpowiada wymogom rozporządzenia	-	-

W ciągu pierwszego półrocza 2022r. przekroczenia stwierdzono tylko w wodociągu publicznym w Przepałkowie. Obecność bakterii z grupy coli stwierdzono w dwóch z trzech pobranych 16.03.2022r. próbkach wody. Podjęte działania naprawcze przyczyniły się do natychmiastowej poprawy jakości mikrobiologicznej wody. Badania kontrolne nie potwierdziły już obecności bakterii.

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
Elżbieta Esikowska