

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Sośno w 2017 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w oparciu o § 20 ust.1 oraz ust 4 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989) przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Sośno w 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał w 2017 roku z niżej wymienionych wodociągów 22 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 w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego.

Nadzorem sanitarnym objęto 3 urządzenia wodne. Mieszkańcy gminy Sośno zaopatrywani byli w wodę do spożycia produkowaną przez:

Stan na dzień 31.12.2017r.

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 Przepalkowie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	320 m ³ /d	ok.2500	Przepalkowo, Szynwałd, Dębiny, Obędów, Roztoki, Wielowicz, Sośno Olszewka, Dziedno, Zielonka, Wielowiczek, Borówki	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>	-	-
Wodociąg zakładowy w Sitnie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	168 m ³ /d	ok.1550	Sitno, Mierucin, Tuskowo, Skoraczewo, Jaskowo, Wąwelnio	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>	-	-
Wodociąg zakładowy w Rogalinie	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie	407 m ³ /d	ok.940	Rogalin, Toninek, Tonin, Ostrówek, Płsków	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>	-	-

W 2017r. stwierdzono przekroczenie parametrów w wodzie pochodzącej z:

Wodociągu publicznego w Rogalinie:

- Wyniki badań wody przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 15.03.2017r. wykazały niewłaściwą mętność i utlenialność wody oraz ponadnormatywne stężenia żelaza i manganu. Przekroczenia spowodowane były awarią systemu uzdatniania wody w związku z powyższym konieczne było wyłączenie na pewien czas stacji uzdatniania wody w Rogalinie i podłączenie sieci wodociągowej do stacji uzdatniania wody w Przepalkowie.

- W próbkę wody pobranej w dniu 12.09.2017r. stwierdzono niewłaściwą utlenialność wody oraz obecność bakterii z grupy coli. Po przyznanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. 30 dniowym odstępie na przeprowadzenie przez ZGK w Sośnie działań naprawczych jakość wody powróciła do normy.

Wodociągu publicznego w Przepalkowie – W trzech próbkach wody pobranych z hydroforni i sieci wodociągowej wodociągu publicznego w Przepalkowie stwierdzono obecność bakterii z grupy coli (6-8 jtk). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. stwierdził brak przydatności wody do spożycia oraz nakazał administratorowi wodociągu natychmiastowe wprowadzenie dezynfekcji

wody i doprowadzenie jej jakości do odpowiednich wymagań sanitarnych. Nakaz decyzji natychmiast został wykonany. W czasie prowadzenia działań naprawczych mieszkańcy zaopatrywani byli w wodę z wodociągu publicznego w Rogalinie.

Wodociągu publicznego w Sitnie - W próbie wody pobranej w dniu 15.11.2017r. stwierdzono ponadnormatywną ilość manganu.. Udzielono 30-dniowego odstępstwa na wykonanie działań naprawczych.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sepólnie Kraju

mgr inż. Elżbieta Estkowska