

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 przeglądowego.

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, Obodowo, Roztoki, Wielowicz, Sośno Olszewka, Dziedno, Zielonka, Wielowiczek, Borówki | Woda odpowiada wymogom rozporządzenia | - | - |
| Wodociąg zakładowy w Sitnie | Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie | 168 m ³ /d | ok.1550 | Sitno, Mierucin, Tuskowo, Skoraczewo, Jaszkowo, Wąwelno | Woda odpowiada wymogom rozporządzenia | - | - |
| Wodociąg zakładowy w Rogalinie | Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie | 407 m ³ /d | ok.940 | Rogalin, Toninek, Tonin, Ostrówek, Płosków | Woda odpowiada wymogom rozporządzenia | - | - |

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 utleniałość 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 próbce wody pobranej w dniu 12.09.2017r. stwierdzono niewłaściwą utleniałość wody oraz obecność bakterii z grupy coli. Po przyznanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. 30 dniowym odstępstwie 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 próbce wody pobranej w dniu 15.11.2017r. stwierdzono ponadnormatywną ilość manganu.. Udzielono 30-dniowego odstępstwa na wykonanie działań naprawczych.*

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska