

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY FREDROPOL ZA ROK 2019

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu działając na podstawie art.4,ust.1,pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 59), art.12, ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r.o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019r. poz.1437) oraz na podstawie §23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Fredropol za rok 2019.

Mieszkańcy gminy Fredropol w liczbie 399 osób w roku 2019 zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ramach zbiorowego zaopatrzenia z wodociągów publicznych. Z wody produkowanej przez wodociąg Młodowice korzystało 208 osób, z wody produkowanej przez wodociąg Sierakośce korzystało 97 osób a wodę produkowaną przez wodociąg Rybotycze dostarczono 94 odbiorcom.

Producentem wody i jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej przez gminne wodociągi jest: Gminny Zakład Usług Wodnych w Fredropolu. Na terenie gminy Fredropol znajduje się DPS w Huwnikach produkujący wodę dla własnych potrzeb oraz dla potrzeb niewielkiej grupy odbiorców indywidualnych i placówki Straży Granicznej w Huwnikach. Ogółem korzysta z niej 200 osób.

Wodociąg Młodowice jest wodociągiem o produkcji 13,7 m³/d. W roku 2019 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 4 próbki wody. Woda odpowiadała normom higienicznym. Uzdatanianie wody prowadzone jest poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie. Stała dezynfekcja chemiczna odbywa się z zastosowaniem podchlorynu sodu.

Wodociąg Sierakośce jest wodociągiem o produkcji 3,6 m³/d. W roku 2019 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 3 próbki wody. Uzdatanianie wody prowadzone jest poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, stała dezynfekcja wody prowadzona jest z zastosowaniem podchlorynu sodu.

Wodociąg Rybotycze jest wodociągiem o produkcji 5,4 m³/d. W roku 2019 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 3 próbki wody. Uzdatanianie wody poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie. Dezynfekcja wody prowadzona jest stale z użyciem podchlorynu sodu.

Wszystkie wodociągi dostarczały wodę o odpowiedniej jakości.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora w Przemysłu nie zgłaszano niepożądanych sygnałów związanych ze spożyciem wody na terenie gm. Fredropol.

Z uwagi na fakt, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana odbiorcom przez wodociąg w Młodowicach, Rybotyczach i Sierakoścach odpowiadała wymogom rozporządzenia, producent wody nie prowadził działań naprawczych.

Po analizie oceny jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu nie stwierdza istotnych zagrożeń dla zdrowia populacji gminy Fredropol, która korzysta z sieci wodociągowych.