

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY ŻURAWICA ZA ROK 2020

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu działając na podstawie art.4,ust.1,pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 195), art.12, ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r.o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r. poz.2028) 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 z późn.zm.), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żurawica za rok 2020.

Mieszkańcy gminy Żurawica w liczbie ok. 12959 osób w roku 2020 zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ramach zbiorowego zaopatrzenia z wodociągów gminnych. Z wody produkowanej przez wodociąg Wyszatyce korzystało 3838 osób, z wody produkowanej przez wodociąg w Orzechowcach korzystało 1524 osób a wodę produkowaną przez wodociąg w Przemyślu dostarczano odbiorcom w miejscowościach: Żurawica, Buszkowice. Na terenie gminy Żurawica znajdują się 2 wodociągi lokalne, które produkują wodę na własne potrzeby a są to: wodociąg własny Wojewódzkiego Podkarpackiego Szpitala Psychiatrycznego w Żurawicy oraz wodociąg PKP Żurawica. Producentem wody i jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej przez gminne wodociągi jest Zakład Wodociągowo – Kanalizacyjny w Żurawicy ul. I Dywizji Pancerniej 15, 37-710 Żurawica oraz Wojewódzki Podkarpacki Szpital Psychiatryczny w Żurawicy i PKP S.A. Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości w Przemyślu.

Wodociąg Wyszatyce jest wodociągiem o produkcji 360 m³/d. W roku 2020 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 10 próbek wody. Uzdatnianie wody prowadzone jest poprzez intensywne napowietrzanie, filtrowanie, odżelazianie, odmanganianie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu. W okresie sprawozdawczym nie odnotowano pogorszenia jakości wody.

Wodociąg Orzechowce jest wodociągiem o produkcji 285 m³/d. W roku 2020 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 10 próbek wody. Woda odpowiadała wymogom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 z późn.zm.). Uzdatnianie wody prowadzone jest poprzez intensywne napowietrzanie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu.

Wodociąg własny Wojewódzkiego Podkarpackiego Szpitala Psychiatrycznego w Żurawicy jest wodociągiem o produkcji 60 m³/d. W roku 2020 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 4 próbki wody. W badanych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń. Uzdatnianie wody: filtracja wstępna, filtracja jonowymienna usuwania azotanów, filtracja jonowymienna usuwania twardości wody. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu.

Wodociąg PKP w Żurawicy jest wodociągiem o produkcji 60 m³/d. W roku 2020 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 3 próbki wody. Woda odpowiadała wymogom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 z późn.zm.). Uzdatnianie wody odbywa się poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu.wq2w

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

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