



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu

PSK.9011.1.7.2026
Przemyśl, 24.03.2026

Pan Tomasz Szeleszczuk
Wójt Gminy Żurawica

Dotyczy: Ocena obszarowa jakości wody dla gminy Żurawica za rok 2025.

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 (Dz. U. z 2024r. poz. 416), art.12, ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r.o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757) 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 2025.**

Mieszkańcy gminy Żurawica w liczbie ok. 13570 osób w roku 2025 zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ramach zbiorowego zaopatrzenia z wodociągów gminnych. Z wody produkowanej przez wodociąg Wyszatyce korzystało 3851 osób, z wody produkowanej przez wodociąg w Orzechowcach korzystało 4574 osób. Ponadto, wodę produkowaną przez wodociąg Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyślu dostarczano odbiorcom w miejscowościach: Żurawica (2418 osób) i Buszkowice (845 osób). Mieszkańcy gminy Żurawica z miejscowości Maćkowice (1008 osób) i Kosienice (874 osób) korzystali z wody dostarczanej przez wodociąg Olszynka należący Gminnego Zakładu Usług Wodnych w Orłach. 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 mieszczący się na terenie PKP w Żurawicy Rozrządowej. 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 Pancерnej 15, 37-710 Żurawica natomiast właścicielem wodociągu lokalnego jest Wojewódzki Podkarpacki Szpital Psychiatryczny w Żurawicy ul. Różana 9 oraz PKP S.A. Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa, Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie, Wydział Eksploatacji ul. Rondo Mogiłskie 1, 31-516 Kraków, Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości w Przemyślu ul. Mariacka.

Wodociąg Wyszatyce jest wodociągiem o produkcji 417m³/d. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 9 próbek wody. Uzdatnianie wody prowadzone jest poprzez intensywne napowietrzanie, filtrowanie, odżelazianie, odmanganianie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu. 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.)

Wodociąg Orzechowce jest wodociągiem o produkcji 406m³/d. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 9 próbek wody. Woda odpowiadała wymogom rozporządzenia



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu
ul. Mariacka 4 | 37-700 Przemyśl
+48 16 670 76 91
adres e-mail: psse.przemysl@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-39439-51371-IJVJU-22

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. W okresie sprawozdawczym nie odnotowano pogorszenia jakości wody.

Wodociąg własny Wojewódzkiego Podkarpackiego Szpitala Psychiatrycznego w Żurawicy ul. Różana 9 jest wodociągiem o produkcji 53m³/d. Wodociąg zaopatruje pacjentów oraz pracowników szpitala. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 5 próbek 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. 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.).

Wodociąg PKP w Żurawicy jest wodociągiem o produkcji 20m³/d. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 5 próbek wody. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu. W próbce wody pobranej w dniu 08.04.2025 r. w punkcie zgodności tj. SUW PKP Żurawica stwierdzono ponad normatywne przekroczenie parametru Mętność na poziomie 3,2±0,3 NTU. Administrator wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze polegające na dodatkowym płukaniu złoża oraz dokonaniu przeglądu urządzeń odpowiedzialnych za obsługę stacji uzdatniania wody. Podjęte natychmiastowe działania naprawcze przywróciły odpowiednią jakość wody przeznaczonej do spożycia. Na koniec roku 2025 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.).

Do Państwowego Powiatowego Inspektora w Przemysłu nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Żurawica.

Mętność - w wodzie do spożycia wywoływana jest drobnymi cząsteczkami stałymi, które mogą znajdować się w wodzie na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia się cząstek pochodzących z osadów w sieci wodociągowej. Woda o wysokiej mętności może chronić mikroorganizmy przed działaniem dezynfekcyjnym i być przyczyną wzrostu liczby bakterii.

Zapach, smak – to parametry organoleptyczne. Smak i zapach nadają wodzie rozpuszczone w niej związki nieorganiczne tj. kwasy, sole, gazy lub organiczne – najczęściej produkty metabolizmu organizmów żywych w wodzie w warunkach naturalnych. Mogą być również ubocznym skutkiem uzdatniania wody (np. chlorowania), a także powstawać w trakcie magazynowania i dystrybucji wody. Nietypowy zapach, smak mogą być wskaźnikiem obecności potencjalnych szkodliwych substancji. Zapach powinien być akceptowalny przez konsumenta.

Po analizie oceny jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu nie stwierdza istotnych zagrożeń dla zdrowia populacji gminy Żurawica, która korzysta z sieci w/w wodociągów. Mieszkańcy gminy Żurawica, którzy korzystają z wodociągów

zbiorowego zaopatrzenia w wodę są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych. Stwierdzone przekroczenia parametrów fizykochemicznych w badanej próbce wody wodociągu PKP Żurawica miały charakter incydentalny, krótkotrwały i nie spowodowały trwałego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Nie odnotowano interwencji użytkowników na jakość wody. Woda pochodząca z nadzorowanych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Żurawica jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia konsumentów.

Z wyrazami szacunku

Barbara Honicka
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Przemyślu

podpisano elektronicznie

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Żurawica - drogą elektroniczną na adres e-Doręczeń: AE:PL-56496-75405-ASDEW-21 za pośrednictwem Publicznej Usługi Rejestrowanego Doręczenia Elektronicznego (PURDE).
2. a/a SK MCH.