



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysławu

PSK.9011.1.7.2026MG
Przemysław, dnia 24 marca 2026 r.

Wójt Gminy w Fredropolu
Fredropol 15
37-7434 Fredropol

Dotyczy: Ocena obszarowa jakości wody dla Gminy Fredropol za rok 2025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysławu 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 **Fredropol za rok 2025.**

Mieszkańcy gminy Fredropol w liczbie 300 osób w roku 2025 zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Z wody produkowanej przez wodociąg Młodowice korzystało 193 osób, z wody produkowanej przez wodociąg Sierakońce korzystało 40 osób a wodę produkowaną przez wodociąg Rybotycze dostarczono 67 odbiorcom.

Producentem wody i jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej przez gminne wodociągi jest: Gminny Zakład Usług Wodnych w Fredropolu.

Wodociąg Młodowice jest wodociągiem o produkcji 12,0 m³/d. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 4 próbki wody. Woda odpowiadała normom sanitarnym. Uzdatanianie wody prowadzone jest poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie. Stała dezynfekcja chemiczna odbywa się z zastosowaniem podchlorynu sodu.

Wodociąg Sierakońce jest wodociągiem o produkcji 3,0 m³/d. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 3 próbki wody. Dezynfekcja wody prowadzona jest przy użyciu lampy UV.

Wodociąg Rybotycze jest wodociągiem o produkcji 6,0 m³/d. W roku 2025 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 3 próbki wody. Dezynfekcja wody prowadzona jest z użyciem lampy UV. Woda odpowiadała wymogom sanitarnym.

W związku z tym, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu Młodowice, Sierakońce, Rybotycze odpowiadała obowiązującym wymaganiom, producent wody nie prowadził działań naprawczych.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



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

Na terenie gminy Fredropol znajdują się również podmioty posiadające budynki użyteczności publicznej, które posiadają indywidualne ujęcia wody są to: Dom Pomocy Społecznej w Huwnikach, „Ostoja” Sp. z o.o. w Kalwarii Pałacowskiej, Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Aleksandra Fredry w Fredropolu z Oddziałem Przedszkolnym w Kupiatyczach, Zespół Szkół w Huwnikach, Szkoła Podstawowa w Sierakoścach, Publiczna Szkoła Podstawowa w Książkach, NZOZ Przychodnia Lekarska „MEDYK” w Fredropolu, NZOZ „ASKLEPIOS” w Huwnikach, Punkt Przedszkolny w Kupiatyczach. Powyższe podmioty realizują zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu harmonogram poboru wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej.

„OSTOJA” Sp. z o.o. w Kalwarii Pałacowskiej w związku z przekroczeniem parametru mikrobiologicznego bakterie grupy coli w ilości 6jtk/100 ml oraz 2 jtk/100 ml, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu wszczął postępowanie administracyjne. Natychmiastowe działania naprawcze polegające na płukaniu i dezynfekcji sieci zredukowały ponadnormatywne wyniki i postępowanie zostało umorzone. Woda na koniec 2025r. odpowiadała wymogom sanitarnym.

Bakterie grupy coli –to drobnoustroje zdolne do przeżycia i namnażania się w wodzie. Mogą być stosowane w celu oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych oraz potencjalnej obecności biofilmu oraz skuteczności dezynfekcji. Bakterie grupy coli występują zarówno w ściekach jak i w wodach naturalnych. Bakterie te powinny być nieobecne w wodzie tuż po zakończeniu procesu dezynfekcji, ich wykrycie oznacza nieskuteczność uzdatniania wody. Ich obecność świadczy o odradzeniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem, na przykład roślinnym lub glebą.

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

Biorąc pod uwagę powyższe można uznać, że mieszkańcy gminy Fredropol w roku 2025 zaopatrywani byli w wodę przydatną do spożycia przez ludzi. Spożycie tej wody nie stanowiło żadnego ryzyka dla zdrowia populacji gminy.

Z poważaniem

Barbara Honicka
Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Przemyślu

(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Adresat - drogą elektroniczną na adres e-Doręczeń -AE:PL-45958-19778-GHDBJ-27za pośrednictwem Publicznej Usługi Rejestrowanego Doręczenia Elektronicznego (PURDE).
2. a/a

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Realizując obowiązek o którym mowa w art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanego dalej „RODO”, informuję, że:

Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu, ul. Mariacka 4, 37-00 Przemyśl

Dane osobowe przetwarzane są w celach:

- a) realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (podstawa art. 6 ust. 1 lit c; art. 9 ust. 2 lit. b, g, h, i, j RODO
- b) archiwalnych, naukowych, dowodowych, statystycznych, analitycznych i administracyjnych w interesie publicznym (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c i art. 9 ust. 2 lit. j RODO)

Osobom, których dane są przetwarzane, przysługują prawa: dostępu do swoich danych, otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu, do sprostowania (poprawienia) swoich danych, usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w przepisach o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach. Dane osobowe mogą zostać przekazane następującym odbiorcom: operatorom pocztowym i kurierom. Dane mogą być przekazywane również instytucjom określonym przez przepisy prawa oraz podwykonawcom (podmiotom przetwarzającym) np. firmom informatycznym wykonującym usługi na rzecz Administratora. Podanie danych osobowych jest wymagane obligatoryjnie przez Administratora, w celu realizacji bieżącego lub zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie ustawy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W sprawie ochrony swoich danych osobowych może Pani/ Pan skontaktować się z Inspektorem Danych Osobowych poprzez e-mail: iod.psse.przemysl@sanepid.gov.pl