



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku

Kłobuck, dnia 19.02.2026r.
NS-HK.9022.5.2026

Wójt Gminy Popów
Zawady, ul. Częstochowska 6
42-110 Popów

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY POPÓW ZA 2025 ROK

Na podstawie § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku w oparciu o wyniki badań próbek wody wykonanych (w ramach nadzoru sanitarnego) w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wyników badań przeprowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej oraz w wyniku własnych kontroli opracował ocenę obszarową jakości wody na terenie Gminy Popów:

1. Producenci wody

Mieszkańców Gminy Popów zaopatrywało 5 wodociągów publicznych dostarczających zbiorowo wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi: Popów I (ujęcie wody przy ulicy Strażackiej), Popów II (ujęcie wody przy ulicy PCK), Dąbrowa, Więcki i Kamieńszczyzna. Właścicielem i zarządcą ujęć wody jest Gmina Popów, Zawady, 42-110 Popów, ul. Częstochowska 6.

Na terenie Gminy Popów zarejestrowane są 3 podmioty dostarczające lub wykorzystujące wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego lub w podmiotach działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę przeznaczoną do spożycia. Są to wodociągi lokalne: w Kulach, którego ujęcie należy do Centralnego Ośrodka Służby Więziennej, Kule 2, 42-110 Popów; w Wąsoszu Górnym, którego ujęcie należy do Oddziału Zewnętrznego w Wąsoszu Górnym przy Areszcie Śledczym w Częstochowie, 42-110 Popów, ul. Powstańców 150; w Zawadach, które zarządzane jest przez Centrum Szkoleniowo-Wypoczynkowe „SŁONECZNY BRZEG” Zawady, 42-110 Popów, ul. Wypoczynkowa 27a. Woda z ujęć jest wykorzystywana na potrzeby zarządzanych nieruchomości.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody

2.1. Wielkość produkcji i liczba ludności zaopatrywanej w wodę

Nazwa wodociągu publicznego	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych norm	Końcowa roczna ocena jakości wody
Popów I	318,4	1100	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Azotany – przekroczenie jednorazowe	Przydatna do spożycia



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłobucku
ul. Staszica 28 | 42-100 Kłobuck
+48 343172260
psse.klobuck@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-93675-79736-TEWBA-15

Nazwa wodociągu publicznego	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych norm	Końcowa roczna ocena jakości wody
Popów II	74,4	700	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Nie stwierdzono	Przydatna do spożycia
Dąbrowa	82,0	580	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Żelazo – przekroczenie jednorazowe	Przydatna do spożycia
Więcki	270,0	1783	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Nie stwierdzono	Przydatna do spożycia
Kamieńszczyzna	480,3	2000	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Żelazo – przekroczenie jednorazowe Mangan – wydano decyzję z terminem realizacji do 30.11.2026r.	Warunkowa przydatność wody do spożycia
COS SW Kule	26,2	200	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Nie stwierdzono	Przydatna do spożycia

Nazwa wodociągu publicznego	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych norm	Końcowa roczna ocena jakości wody
OZ AŚ Wąsosz Górny	10,5	98	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – przekroczenie jednorazowe	Przydatna do spożycia
O.W. Słoneczny Brzeg	9	50	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Nie stwierdzono	Przydatna do spożycia

2.2. Jakość wody

W wodociągach publicznych w Popowie I i II, Dąbrowie, Więckach i Kamieńszczyźnie przeprowadzono łącznie 17 kontroli urzędowych oceniające jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach 3 monitoringów parametrów grupy B i 14 monitoringów parametrów grupy A wymienionych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Ponadto pobrano dodatkowo 2 próbki w zakresie manganu z wodociągu publicznego w Kamieńszczyźnie. Administrator w ramach zaplanowanej kontroli wewnętrznej wykonał 5 monitoringów parametrów grupy B i 20 monitoringów parametrów grupy A, ponadto pobrano dodatkowo jedną próbkę w zakresie azotanów, dwóch próbek w zakresie żelaza oraz czterech próbek w zakresie manganu, przekazując terminowo sprawozdania z badań wody do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

Po przeprowadzonych badaniach jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej w wodociągach publicznych w Popowie I, Popowie II, Dąbrowie i Więckach stwierdzono, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym spełniała w badanym zakresie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W miesiącu marcu w punkcie na sieci wodociągowej w Popowie I, stwierdzono jednorazowe przekroczenie azotanów, które nie zostało potwierdzone w badaniu sprawdzającym. W miesiącu listopadzie w punkcie na ujęciu wody w Dąbrowie, stwierdzono jednorazowe przekroczenie żelaza, które nie zostało potwierdzone w badaniu sprawdzającym. W miesiącu czerwcu w punkcie na sieci wodociągowej w Kamieńszczyźnie, stwierdzono jednorazowe przekroczenie żelaza, które również nie zostało potwierdzone w badaniu sprawdzającym. Na ujęciu wodociągowym w Kamieńszczyźnie stwierdzono

ponadnormatywną zawartość manganu w wodzie. Stan taki utrzymywał się wyłącznie na studni, z której ujmowana jest woda a następnie tłoczona do sieci wodociągowej. Próbki wody pobrane w punktach na sieci wodociągowej nie zawierały przekroczeń dopuszczalnych norm manganu. W dniu 20.10.2025r. wydano decyzję na warunkową przydatność wody z ujęcia w Kamieńszczyźnie z terminem realizacji do 30.11.2026r.

W wodociągach lokalnych w Kulach, Wąsoszu Górnym i Zawadach przeprowadzono łącznie 7 kontroli urzędowych oceniające jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach 1 monitoringu parametrów grupy B i 6 monitoringów parametrów grupy A wymienionych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Ponadto pobrano dodatkowo 1 próbkę w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C z wodociągu lokalnego OZ AŚ Wąsosz Górny. Administratorzy w ramach zaplanowanych kontroli wewnętrznych wykonali 1 monitoring parametrów grupy B i 8 monitoringów parametrów grupy A, przekazując terminowo sprawozdania z badań wody do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

Po przeprowadzonych badaniach jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej w powyższych wodociągach lokalnych stwierdzono, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym spełniała w badanym zakresie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W miesiącu sierpniu w punkcie na sieci wodociągowej w OZ AŚ Wąsosz Górny, stwierdzono jednorazowe przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, które nie zostało potwierdzone w badaniu sprawdzającym a wynikało najprawdopodobniej z prowadzonych prac w zakresie wymiany armatury sanitarnej.

2.3. Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody

W 2025r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku nie wpłynęły skargi mieszkańców na jakość wody oraz nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie Gminy Popów.

2.4. Postępowanie administracyjne oraz prowadzone działania naprawcze

Na ujęciu wodociągowym w Kamieńszczyźnie wszczęto postępowanie w związku z ponadnormatywną zawartością manganu na studni głębinowej. Wydano decyzję administracyjną na poprawę jakości wody. Prowadzone pod koniec roku 2025 działania naprawcze skupiły się na intensywnym płukaniu studni oraz sieci wodociągowej, na skutek których jakość wody nie uległa poprawie. W roku 2026 będą kontynuowane inne działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody do spożycia.

Na pozostałych ujęciach wody nie prowadzono żadnych postępowań administracyjnych i działań naprawczych związanych z jakością dostarczonej wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego

W 2025 roku przeprowadzono kontrole sanitarne ujęć wody w Dąbrowie oraz w Ośrodku Wypoczynkowym „Słoneczny Brzeg” na podstawie których stwierdzono dobry stan sanitarno-techniczny. Kontrola przeprowadzona na ujęciu wody Centralnego Ośrodka Służby Więziennej w Kulach wykazała nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-

higienicznego dwóch zbiorników hydroforowych oraz przewodów rurowych tłoczących wodę do sieci. Wydano w tym zakresie decyzję administracyjną, która w ciągu roku została wykonana a stan sanitarny uległ poprawie.

Mieszkańcy Gminy Popów są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Zgodnie ze stanowiskiem Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie znaczenia i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego oraz postępowania w przypadku podwyższonych wartości stężeń manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wytycznymi WHO dotyczącymi jakości wody do spożycia, brak jest zależności między podwyższonym stężeniem manganu w wodzie a szkodliwością dla zdrowia. Główny Inspektor Sanitarny w wytycznych na temat manganu w wodzie do spożycia z 2018 roku wskazuje, iż: „Możliwość szkodliwego wpływu podwyższonych wartości manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi na zdrowie ludzi oceniana jest mniej jednoznacznie, jednak wskazuje na nią część obserwacji i badań epidemiologicznych. Dotyczą one wysokich wartości stężeń, przewyższających co najmniej kilkakrotnie wartość parametryczną, jednak poziomy takie bywają spotykane w wodzie i zdarzają się one z przyczyn naturalnych. Ryzyko takie dotyczy głównie stężeń manganu przekraczających 400 µg/l”. Woda ujmowana ze studni w Kamieńszczyźnie zawiera < 100 µg/l manganu, natomiast w punktach na sieci wodociągowej < 50 µg/l. W związku z powyższym woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Popów nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Edyta Porębińska
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kłobucku
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a D.Ś