



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie

SHK.9022.186.2026.AM
Człuchów, 11.03.2026 r.

**Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
Starosta Człuchowski**

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY dla strefy zaopatrywanej w wodę z wodociągu Rozwory za 2025 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie dokonał oceny obszarowej jakości wody za 2025 r. oraz szacowania ryzyka zdrowotnego.

Wykaz producentów wody

Zarządcą wodociągu Rozwory jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Debrznie.

Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

Produkcja wodociągu wynosi 58,2 m³/d. Woda z wodociągu Rozwory poddawana jest procesom uzdatniania opartym na filtracji. Dezynfekcja wody prowadzona jest według potrzeb. Preparatem używanym do dezynfekcji wody jest podchloryn sodu.

Liczba ludności zaopatrywanej w wodę

Wodociąg Rozwory zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości Rozwory, Prusinowo, Główna oraz Ostrza. Populacja zaopatrywana w wodę wynosi 303 osób.

Jakość wody

Badania jakości wody z wodociągu Rozwory w 2025 r. wykonywane były w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody realizowanej przez zarządcę wodociągu oraz w ramach



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4 | 77-300 Człuchów
+48 59 834 11 42
psse.czluchow@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-68000-30403-HVSHE-20

działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody.

Próbki pobierane były ze stałych punktów czerpalnych, wyznaczonych w uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Człuchowie.

Program monitoringu jakości wody obejmował wykonanie badań jakości wody w zakresie dotyczącym wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), w celu zweryfikowania jej jakości mikrobiologicznej, skuteczności uzdatniania i wskaźników decydujących o akceptowalności tej wody przez konsumentów oraz z częścią B załącznika nr 2 do ww. rozporządzenia badania dla pełnej oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody z wodociągu Rozwory, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie stwierdził incydentalne przekroczenie wartości parametru bakterie grupy coli. Na podstawie wyników badań wody wykonanych po przeprowadzeniu działań naprawczych przez zarządcę wodociągu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie stwierdził, że woda z wodociągu Rozwory spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody i ich wpływ na zdrowie konsumentów

Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w 2025 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie stwierdził incydentalne przekroczenie wartości parametru bakterie grupy coli. Zgodnie z wytycznymi WHO dotyczącymi jakości wody do picia, wykrycie bakterii grupy coli w wodzie sugeruje nieskuteczność jej uzdatniania, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie. Obecność bakterii grupy coli nie zawsze jest bezpośrednio związana z zanieczyszczeniem kałowym lub z występowaniem organizmów patogennych w wodzie pitnej, ale może świadczyć o odradzaniu się populacji i możliwym wytwarzaniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem, np. roślinnym lub glebą. Ze względu na stwierdzone przekroczenie wartości parametrycznej parametru bakterie grupy coli < 10 NPL/100 ml przy równoczesnym wykonaniu badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru *Escherichia coli* i enterokoki oraz przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie uznał stwierdzoną niezgodność za niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia. Wyniki badań próbek wody po przeprowadzeniu działań naprawczych przez zarządcę wodociągu nie wykazały przekroczeń parametru bakterie grupy coli.

Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody

W 2025 r. nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na obszarze

zaopatrywanym w wodę z wodociągu Rozwory.

Prowadzone postępowania administracyjne w zakresie jakości wody

W 2025 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody z wodociągu Rozwory.

Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo- kanalizacyjne

Ze względu na stwierdzone przekroczenie wartości parametru bakterie grupy coli, zarządca wodociągu Rozwory podjął działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu sieci wodociągowej. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych, zarządca wodociągu przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Człuchowie wyniki badań wody potwierdzające, że woda spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Wnioski

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie, na podstawie sprawozdań z własnych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez zarządcę wodociągu uznał wodę z wodociągu Rozwory za bezpieczną dla konsumentów i stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Rozwory.

Z wyrazami szacunku

Anna Żuberek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno
2. Starosta Człuchowski
3. aa