



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.12.14.2025.MR
Strzelce Opolskie, 25 lutego 2026 r.

Burmistrz Ujazdu
ul. Sławięcicka 19
47-143 Ujazd

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

przeznaczonej do spożycia przez ludzi
dotyczy obszaru gminy Ujazd
za rok 2025

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r., poz. 757, z późn.zm.) oraz § 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 Strzelcach Opolskich, prowadząc nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dokonał oceny obszarowej jakości wody pochodzącej z wodociągów publicznych z terenu gminy Ujazd.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Skargi 1, 47-143 Ujazd oraz w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, dokonywano poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę i instalacji wodociągowych dostarczających wodę na terenie gminy Ujazd.

Producent wody (nazwa, adres)	Ekspluatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Uzdatnianie i dezynfekcja wody (metody)	Kwestionowane parametry - długość przekroczeń w roku, podjęte działania naprawcze, prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody na dzień 31 grudnia 2025 r.
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ujeździe	Ujazd (Ujazd, Niezdrowice)	232	2302	dwa filtry pośpieszne, dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli: 1 jtk/100ml w próbce wody pobranej 30.06.2025 r. Pobrane kontrolne próbki wody do badań nie wykazały przekroczeń mikrobiologicznych.	Woda przydatna do spożycia
	Sieronowice (Sieronowice, Jaryszów,	205	1999	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	Woda przydatna



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Strzelcach Opolskich
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 20 | 47-100 Strzelce Opolskie
+48 77 44 00 313
adres email: sekretariat.psse.strzelceop@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-20185-16856-UAVTT-25

	Kolonia Jaryszów, Balcarzowice, Nogowczyce, Grzeboszowice)					do spożycia
	Zimna Wódka (Zimna Wódka, Buczki, Kopanina, Ferdynand, Janków, Komorniki, Wesołów, Olszowa, Klucz, Księży Las, Stary Ujazd)	407	1918	4 filtry otwarte ze złożem żwirowym, dezynfekcja podchlorynem sodu	Mangan 64-107 µg/l od 30.06.2025 r. do 20.10.2025 r. (112 dni) PPIS w Strzelcach Opolskich wydał 13.07.2025 r. decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi. Na wniosek strony decyzja została prolongowana. Działania naprawcze wykonane przez zarządcę: naprawiono pompy napowietrzające wodę surową. Kontrolne próbki wody pobrane 20.10.2025r. nie wykazały przekroczeń. Nakazy decyzji uznano za wykonane.	Woda przydatna do spożycia

Informacja o wpływie na zdrowie konsumentów przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów wody

Bakterie grupy coli

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wymagania mikrobiologiczne dla parametru bakterii: Escherichia coli, Enterokoki (paciorkowce kałowe), bakterie grupy coli wynoszą 0 jtk/100 ml, przy czym dopuszcza się pojedyncze bakterie grupy coli < 10 jtk/100ml. Obecność bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia może stanowić ryzyko zagrożenia dla zdrowia.

Niektóre z bakterii grupy coli mogą stanowić przyczynę infekcji u ludzi, przedostając się do organizmu człowieka drogą pokarmową, inhalacyjną (wdychanie aerozoli wodnych) oraz w wyniku styczności ze skórą (błony śluzowe, zadrapania, zranienia). Wykrycie bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia może oznaczać nieskuteczność uzdatniania wody lub zanieczyszczenie wody obcym materiałem, na przykład roślinnym lub glebą. Jest to parametr z grupy tzw. parametrów wskaźnikowych, który jest ważnym wskaźnikiem potencjalnej obecności zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na zdrowie konsumentów.

Mangan

Dopuszczalna wartość wynikająca z rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynosi dla parametru manganu 50 µg/l. Ponadnormatywna zawartość manganu w wodzie do picia może wpływać na jej walory

organoleptyczne, jak barwę, mętność, smak, może powodować przebarwienia mających kontakt z wodą tkanin i materiałów, zmywanych powierzchni oraz urządzeń sanitarnych, a także na stan techniczny sieci wodociągowej, tj. powstawanie osadów.

Nie odnotowano zgłoszeń o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Strzelcach Opolskich**

mgr Katarzyna Kanoza

/dokument podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Sporządziła:

Martyna Rulik

Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej