



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.12.13.2025.MR
Strzelce Opolskie, 12 lutego 2026 r.

Burmistrz Ujazdu
ul. Sławięcicka 19
47-143 Ujazd

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej z wodociągu publicznego 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, z późn.zm.), 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 § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 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 **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Ujazd.**

Wodociąg publiczny Ujazd obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Ujazd i Niezdrowice. Dobowa produkcja wody wynosi 232 m³/d. Liczba zaopatrywanej ludności to 2302. Woda w wodociągu publicznym Ujazd jest uzdatniania za pomocą dwóch filtrów pośpiesznych oraz poddawana stałej dezynfekcji podchlorynem sodu.

Okresowa ocena jakości wody sporządzona została na podstawie analizy sprawozdań z przeprowadzonych badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Skargi 1, 47-143 Ujazd. W ramach powadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 6 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zarządzający wodociągiem w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 4 próbki wody do badań fizykochemicznych. Zakres badań obejmował: Escherichia coli (E. coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, enterokoki, clostridium perfringens (łącznie ze sporami), barwa, mętność, smak, zapach, odczyn pH, przewodność elektryczna, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalometany - ogółem (Σ THM), glin (Al), jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chlor ogólny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość ogólna.



**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

Stwierdzone przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w 2025 roku:

Bakterie grupy coli

W dniu 30 czerwca 2025 r. pobrano 2 próbki wody do badań. W jednej pobranej próbce wody stwierdzono 1 jtk/100ml bakterii grupy coli. Pozostałe parametry mikrobiologiczne nie były przekroczone. Pobrane w dniu 7 lipca 2025 r. kontrolne próbki wody do badań nie wykazały przekroczeń mikrobiologicznych. 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.

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. Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
ul. Skargi 1
47-143 Ujazd
3. a/a

Sporządziła:
Martyna Rulik
Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej