



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.20.13.2025.MR  
Strzelce Opolskie, 12 lutego 2026 r.

**Wójt Gminy Izbicko**  
**ul. Powstańców Śl. 12**  
**47-180 Izbicko**

## **OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY**

przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
pochodzącej z wodociągu publicznego Siedlec  
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 Siedlec.**

Wodociąg publiczny Siedlec obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Siedlec, Poznowice, Sprzęcice. Dobowa produkcja wody wynosi 116 m<sup>3</sup>/d. Liczba zaopatrywanej ludności to 794. Woda w wodociągu publicznym Siedlec nie jest poddawana stałej dezynfekcji, dezynfekcja wody prowadzona jest wg zaleceń.

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 Wodociągowej, ul. Powstańców Śl. 16, 47-180 Izbicko. Badania próbek wody były wykonywane zgodnie z harmonogramem poboru przyjętym na 2025 r. W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 15 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 6 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zarządzający wodociągiem w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 5 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zakres badań obejmował: Escherichia coli (E. coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, enterokoki, 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



**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

KMnO<sub>4</sub>, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chlor ogólny, chloraminy, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość ogólna.

Stwierdzone przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w 2025 r.:

#### **Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72 h inkubacji**

W dwóch próbkach wody pobranych przez zarządcę wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72 h inkubacji:

- w próbce wody pobranej w dniu 18 marca 2025 r. wynik: 133 jtk/ 1 ml
- w próbce wody pobranej w dniu 3 czerwca 2025 r. wynik: 152 jtk/ 1 ml.

Zarządca wodociągu przeprowadził dezynfekcję, płukanie sieci oraz pobrał kontrolne próbki wody do badań. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk /1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej. Mikroorganizmy te nie stwarzają istotnego zagrożenia zdrowia dla konsumentów. Nieoczekiwany wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów może być wczesnym ostrzeżeniem o zanieczyszczeniu i sygnałem do przeprowadzenia dochodzenia w celu identyfikacji przyczyny oraz wdrożenia odpowiednich działań naprawczych.

#### **Mętność**

W próbce wody pobranej w dniu 18 marca 2025 r. przez zarządcę wodociągu stwierdzono przekroczenie przekroczonego parametru mętności – 2,8 NTU. Przeprowadzono płukanie sieci. Stwierdzone przekroczenie miało charakter jednorazowy i po przeprowadzonych działaniach naprawczych w kolejnych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla parametru mętność zalecany zakres wartości do 1,0 NTU.

Mętność wody z ujęć podziemnych, wolnych od zanieczyszczeń antropogenicznych, najczęściej nie wiąże się z podwyższonym ryzykiem skażenia mikrobiologicznego wody, lecz wynika z zawartości związków mineralnych, przenikających z utworów geologicznych. Pożądane jest aby jej poziom był jak najniższy i utrzymywany poniżej wartości 1,0 NTU.

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 Wodociągowej  
ul. Powstańców Śl. 16  
47-180 Izbicko
3. a/a

Sporządziła:

Martyna Rulik

Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej