



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.21.19.2025.MR  
Strzelce Opolskie, 25 lutego 2026 r.

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

## OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
dotyczy obszaru gminy Izbicko  
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 Izbicko.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody- Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej, ul. Powstańców Śl. 16, 47-180 Izbicko 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 Izbicko.

Producent wody (nazwa, adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m <sup>3</sup> /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 Wodociągowej w Izbicku	Siedlec (Siedlec, Poznowice, Sprzęcice)	116	794	okresowo poddawana dezynfekcji podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72 h inkubacji: w próbce wody pobranej 18 marca 2025 r.: 133 jtk/1 ml w próbce wody pobranej 3 czerwca 2025 r.: 152 jtk/1 ml przeprowadzono dezynfekcję, płukanie sieci, kontrolne próbki wody do badań nie wykazały przekroczeń	Woda przydatna do spożycia



**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

					Mętność: 2,8 NTU. Przeprowadzono płukanie sieci. Stwierdzone przekroczenie miało charakter jednorazowy	
	Krośnica (Borycz, Izbicko, Krośnica, Ligota Czamborowa, Otmice, Suchodaniec, Utrata)	630	4495	okresowo poddawana dezynfekcji podchlorynem sodu	Bakterie grupy coli: 1 jtk/100ml w próbce wody pobranej 19.05.2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził płukanie sieci wraz z dezynfekcją. Pobrane po trzech dniach kontrolne próbki wody do badań nie wykazały przekroczeń mikrobiologicznych.	Woda przydatna do spożycia

### Informacja o wpływie na zdrowie konsumentów przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów wody

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

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

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.

#### 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. 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. a/a

Sporządziła:

Martyna Rulik

Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej