



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.19.13.2025.MR  
Strzelce Opolskie, 13 lutego 2026 r.

**Burmistrz Leśnicy**  
ul. 1-go Maja 9  
47-150 Leśnica

## **OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY**

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

Wodociąg publiczny Raszowa obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Raszowa, Krasowa, Łąki Kozielskie, Januszkowice (gmina Zdieszowice). Dobowa produkcja wody wynosi 394 m<sup>3</sup>/d. Liczba zaopatrywanej ludności to 2556. Woda w wodociągu publicznym Raszowa jest uzdatniana za pomocą 2 filtrów pospiesznych ze złożem żwirowym i poddawana 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 „Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. ul. Wschodnia 2, 47-330 Zdieszowice oraz Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Kościuszki 5, 47-150 Leśnica. Badania próbek wody były wykonywane zgodnie z harmonogramem poboru przyjętym na 2025 r. W ramach powadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 14 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 8 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zarządzający wodociągiem w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 6 próbek 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



**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, Σ chloranów i chlorynów, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość ogólna, ogólny węgiel organiczny, ozon.

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

### **Bakterie grupy coli**

W dniu 25 listopada 2025 r. pobrano 3 próbki wody do badań. W jednej pobranej próbce wody stwierdzono 1 jtk/100ml bakterii grupy coli. Pozostałe parametry mikrobiologiczne nie były przekroczone. Zarządca wodociągu przeprowadził płukanie sieci wraz z dezynfekcją. Pobrane w dniu 1 grudnia 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. 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

Do wiadomości:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 5  
47-150 Leśnica
2. „Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 2  
47-330 Zdieszowice
3. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Krapkowicach  
ul. Ks. Koziołka 30  
47-303 Krapkowice

Sporządziła: Martyna Rulik, Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej