



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.15.16.2025.MR
Strzelce Opolskie, 25 lutego 2026 r.

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

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY

przeznaczonej do spożycia przez ludzi
dotyczy obszaru gminy Leśnica
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 Leśnica.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody: Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy i „Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. w Zdieszowicach 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 Leśnica.



**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

Producent wody (nazwa, adres)	Eksplloatowany 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 w Leśnicy	Poręba (Poręba, Kadłubiec, Góra Św. Anny, Wysoka, część miasta Leśnica, Dolna, Ligota Górna – gmina Strzelce Opolskie), połączony również z wod. publ. Lichynia	444	2422	powolny filtr żwirowy, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	Bakterie grupy coli: 1 jtk/100ml w próbce wody pobranej 10.03.2025 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
	Zalesie (Zalesie Śląskie)	136	1077	3 filtry pośpieszne oraz automatyczny filtr ze złożem odżelaziająco-odmanganiającym, dezynfekcja podchlorynem sodu	Mangan 73,3-178 µg/l do 14.08.2025 r. (225 dni) PPIS w Strzelcach Opolskich 31.07.2024 r. wydał decyzję stwierdzającą warunkową ze względu na przekroczenie manganu. W 2025 roku PPIS w Strzelcach Opolskich wydał 3 decyzje zmieniające: dwie decyzje prolongujące oraz na wniosek strony 11.04.2025 r. wydano decyzję zmieniającą wartość dla parametru manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w okresie warunkowej przydatności do spożycia - 200 µg/l; Wykonane działania naprawcze: czyszczenie i płukanie instalacji na stacji wodociągowej, płukanie	Woda przydatna do spożycia

					filtrów, w lutym 2025 r. wymieniono złoża filtracyjne w jednym ze zbiorników oraz zabudowano zbiornik ze złożem odżelaziająco-odmanganiającym. Kontrolne próbki wody nie wykazały przekroczeń. Nakazy decyzji uznano za wykonane.	
	Lichynia (Lichynia, część miasta Leśnica) połączony również z wod. publ. Poręba	186	2049	okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	-	Woda przydatna do spożycia
	Czarnocin (Czarnocin)	15	127	automatyczny filtr ze złożem odżelaziająco-odmanganiającym, dezynfekcja podchlorynem sodu	jednorazowe przekroczenie parametru żelaza w próbce wody pobranej 16.12.2025 r. wynik 294 µg/l. Kontrolna próbka wody pobrana 22.12.2025 r. nie wykazała przekroczeń- wynik 70,9 µg/l	Woda przydatna do spożycia
"Wodociąg i Kanalizacja" Sp. z o.o. Zdzeszowice	Raszowa (Raszowa, Łąki Koziełskie, Krasowa, Januszkowice - gmina Zdzeszowice)	394	2556	2 filtry pośpieszne ze złożem żwirowym, okresowo poddawana dezynfekcji podchlorynem sodu	Bakterie grupy coli: 1 jtk/100ml w próbce wody pobranej 25.11.2025 r. Zarządca wodociągu przeprowadził płukanie sieci wraz z dezynfekcją. Pobrane kontrolne próbki wody do badań nie wykazały przekroczeń mikrobiologicznych.	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. 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 i żelazo

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dopuszczana wartość dla parametru manganu wynosi 50 µg/l, a dla parametru żelaza 200 µg/l. Ponadnormatywna zawartość manganu i żelaza 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