



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

---

HK.045.6.2026

Łomża, 19 stycznia 2026 r.

Według rozdzielnika

## Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Piątnica, gm. Piątnica za 2025 r.

(miejscowość w strefie zaopatrzenia: Piątnica)

Działając 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 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz. U. z 2024 r. poz. 757/;
- § 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 Łomży

w oparciu o:

- Sprawozdania z badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży,
- Sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez administratora wodociągu Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok,
- analizę podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzony nadzór, o którym mowa w § 20 wyżej cytowanego rozporządzenia

**stwierdza, że w 2025 r. woda z wodociągu Piątnica:**

- 1/ w okresie od dnia 01.01.2025 r. do dnia 09.04.2025 r. była przydatna do spożycia,
- 2/ w okresie od dnia 10.04.2025 r. do dnia 01.07.2025 r. była warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu,
- 3/ w okresie od dnia 02.07.2025 r. do dnia 31.12.2025 r. była przydatna do spożycia.

Ogółem do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2025 r. z wodociągu Piątnica pobrano:

- 4 próbki wody z monitoringu parametrów grupy A,
- 2 próbki wody z monitoringu parametrów grupy B,
- 1 próbkę wody po awarii – parametry grupy A i część z grupy B,
- 4 próbki wody z rekontroli manganu i żelaza,
- 2 próbki wody z rekontroli manganu.

Zakres badanych parametrów obejmował:



---

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża  
+48 (86) 216-52-61  
adres e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-28577-74630-HBESE-23

- I. monitoring parametrów grupy A (zgodnie z częścią A załącznika nr 2 ww. rozporządzenia):
- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C,
  - parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru (pH), zapach, smak, mętność.
- II. monitoring parametrów grupy B (zgodnie z częścią B załącznika nr 2 ww. rozporządzenia):
- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C,
  - parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość, akrylamid, chlorek winylu, epichlorohydryna.

Zarządca wodociągu pobierał próbki wody zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży harmonogramem poboru próbek wody na 2025 r. oraz terminowo przekazywał sprawozdania.

W roku 2025 z wodociągu Piątnica zakwestionowano 1 próbkę wody po awarii ze względu na zawyżony mangan i żelazo. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania, które doprowadziły do poprawy jakości wody w zakresie żelaza. Ze względu na wciąż utrzymujące się podwyższone stężenie manganu wszczęto postępowanie administracyjne – wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem wykonania do dnia 31.08.2025 r. (decyzja Nr 102.D.HK.11.2025 z dnia 17.06.2025 r.). Stwierdzone niezgodności parametrów manganu i żelaza nie stwarzają istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Pozostałe próbki wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017 r., poz. 2294/.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Łomży  
dr n. med. Przemysław Gosk  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Piątnica, ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątnica;
2. Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o. w Białymstoku, ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok.