



HK.045.12.2026

Łomża, 14 stycznia 2026 r.

Według rozdzielnika

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia  
przez ludzi z wodociągu Dobrzyjałowo, gm. Piątek za 2025 r.**

( miejscowości w strefie zaopatrzenia: Dobrzyjałowo, Budy Mikołajka, Choszczewo, Stary Cydzyn, Czarnocin, Drożęcín Lubiejewo, Gorki Sypniewo, Górki Szewkowo, Guty, Kałęczyn, Kisielnica, Kobylín, Kownaty, Motyka, Murawy, Nagórki, Nowy Cydzyn, Olszyny, Olszyny Kolonia, Pęza, Stary Drożęcín, Taraskowo, Wyłudzin)

Działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. 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 Dobrzyjałowo spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017 r. poz. 2294/.**

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

- 4 próbki wody z monitoringu parametrów grupy A,
- 2 próbki wody z monitoringu parametrów grupy B.

Zakres badanych parametrów obejmował:

- 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.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody za 2025 r. stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda dostarczana konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu Dobrzyjałowo spełniała 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/.

Nie zaszły okoliczności, które obligowałyby przedsiębiorcę do podejmowania działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do obowiązujących wymagań.

Mieszkańcy zaopatrywani byli w wodę bezpieczną dla zdrowia, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz wolną od substancji chemicznych w ilości zagrażającej zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez konsumentów nie stanowiła ryzyka dla ich zdrowia.

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.