



Łomża, dnia 7 stycznia 2025 r.

wg rozdzielnika

HK.045.7.2025

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia  
przez ludzi z wodociągu Orlikowo, gm. Jedwabne za 2024 r.**

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Orlikowo (w tym Orlikowo Małe), Olszewo Góra, Pawelki, Stryjaki, Karwowo, Konopki Tłuste, Konopki Chude, Borawskie, Witynie, Siostrzanki, Nadbory, Pluty, Biodry, Brzostowo, Chyliny, Chrostowo, Kąty, Mocarze, Burzyn, Szostaki)

Działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2024r. 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 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Jedwabnem, ul. Mickiewicza 4, 18-420 Jedwabne.

**stwierdza, że w 2024 r. woda z wodociągu Orlikowo 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 2024 r. z wodociągu Orlikowo pobrano:

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

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.

W 2024 r. z wodociągu Orlikowo zakwestionowano 1 próbkę wody ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu. Zarządca podjął działania naprawcze zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzono prawidłowymi wynikami. Stwierdzona niezgodność parametru manganu nie stwarzała 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 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. poz. 2294/.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży**

*dr n. med. Przemysław Gosk*

*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Burmistrz Jedwabnego, ul. Żwirki i Wigury 3, 18-420 Jedwabne /ePUAP/;
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Jedwabnem, ul. Mickiewicza 4, 18-420 Jedwabne;
3. a/a HK.