



Łomża, dnia 21 marca 2024 r.

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Spółka z o. o. w Jedwabnem
ul. Mickiewicza 4
18 – 420 Jedwabne**

HK.9020.79.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.);
- § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z **wodociągu Orlikowo**:

- w ramach kontroli wewnętrznej w **dniach 12.02.2024 r. i 01.03.2024 r.** - Witynie 22 (woda z sieci), SUW Orlikowo (woda podawana do sieci) :

- Sprawozdanie z badań Nr 85180/24/SOK z dnia 27.02.2024 r.
- Sprawozdanie z badań Nr 123950/24/SOK z dnia 06.03.2024 r.
- Sprawozdanie z badań Nr 123951/24/SOK z dnia 06.03.2024 r.

- w ramach nadzoru sanitarnego w **dniu 08.03.2024. r.** – Witynie 22 (woda z sieci):

- Sprawozdanie z badań Nr F.9051.150.2024 z dnia 11.03.2024 r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o., Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Zakres badań obejmował parametry grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, Clostridium perfringens, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22° C**),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (**barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, OWO, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość**).

Badania przeprowadzone przez laboratorium J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o., Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia w zakresie fizykochemicznym wykazały, że próbka wody (Sprawozdanie z badań Nr 85180/24/SOK próbki wody z dnia 27.02.2024r.) nie odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 część C tabela 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. poz. 2294/ jako, że badanie wody z sieci wykazało przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu – 265±32 µg/l. Wartość parametryczna w powyższym akcie prawnym została określona w pkt 5 - mangan – 50 µg/l).

Przeprowadzone analizy ponownie pobranych próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.03.2024 r. oraz nadzoru sanitarnego w dniu 08.03.2024 r. (badanie w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża) nie wykazały przekroczeń manganu.

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbki wody z tego urządzenia.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży**

dr n. med. Przemysław Gosk

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Jedwabne, ul. Żwirki i Wigury 3, 18-420 Jedwabne.
2. a/a HK.