



Łomża, dnia 3 kwietnia 2025 r.

**Zakład Gospodarki Komunalnej w Śniadowie**  
**ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo**

**HK.9020.109.2025**

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 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. 2024 r. poz. 757),
- § 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 próbki wody pobranej z **wodociągu Wierzbowo** w ramach kontroli wewnętrznej w dniu **11.03.2025 r.** w budynku SUW Wierzbowo 47 (woda z sieci):

- Sprawozdanie z badań Nr M.9051.298.2025 z dnia 14.03.2025 r.,
- Sprawozdanie z badań Nr F.9051.166.2025 z dnia 25.03.2025 r.,
- Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/02/2025/2457/F/4 z dnia 25.03.2025 r.

**stwierdza przydatność wody do spożycia**  
w zakresie badanych parametrów

**UZASADNIENIE**

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża i w laboratorium GBA Polska Sp. z o.o Member of GBA Group, ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa.

Zakres badania obejmował parametry grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, 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 trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość**).

Przeprowadzone analizy ww. próbki wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294).

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2024 r. poz. 757) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Niniejsza ocena obowiązuje do czasu wydania kolejnej oceny.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY**  
**INSPEKTOR SANITARNY**  
**w Łomży**

**dr n. med. Przemysław Gosk**

*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo;
2. a/a HK.