



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza I 1

tel. centrala: (86)216 26 47, (86)216 52 61, (86)216 52 62 /

fax (86) 216 52 65, e-mail psselomza@psselomza.pl

www.psselomza.pl

Urząd Gminy Wizna

2020 -10- 29

Wpłynęło

Łomża, dnia 27 października 2020 r.

Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o.
ul. Elewatorska 31
15-620 Białystok

HK.4410.150.2020

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.¹);
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2019r., poz. 1437 z późn. zm.²);
 - § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294),
- po dokonaniu analizy sprawozdania z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu Stare Bożejewo w dniu 29.09.2020r. – Szkoła Podstawowa Stare Bożejewo 37 (woda z sieci):
- Sprawozdanie Nr M.54.1391.2020 z badań próbki wody z dnia 02.10.2020r.,
 - Sprawozdanie Nr F.54.812.2020. z badań próbki wody z dnia 13.10.2020r.,
 - Sprawozdanie Nr F.54.812.2020.1 z badań próbki wody z dnia 13.10.2020r.,
 - Sprawozdanie Nr SWŻ.53.186.2020 z badań wody z dnia 13.10.2020r.
 - Sprawozdanie Nr LPW.9051.536.2020.2794.777 z badań wody z dnia 20.10.2020r.

stwierdza przydatność wody do spożycia
w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbkę wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża, Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Białymstoku, ul. Legionowa 8, 15-099 Białystok, Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Suwałkach, ul. Utrata 9 A, 16-400 Suwałki.

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, 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**).

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

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek 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 2019r., poz. 1437 z późn. zm.²⁾) 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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wizna, Plac Kapitana Raginisa 35, 18-430 Wizna.
2. a/a HK.

1. Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. 2020r., poz. 322, poz. 374, poz. 567, poz. 1337.
2. Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. 2019r., poz. 1495; Dz. U. 2020r., poz. 284, poz. 471.