



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 /

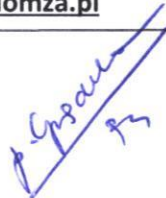
fax (86) 216 52 65, e-mail psselomza@psselomza.pl

www.psselomza.pl

URZĄD MIEJSKI
w Nowogrodzie
WPLYNEŁO

2019 -05- 13

Nr podpis 



Łomża, dnia 9 maja 2019r.

**Komunalny Zakład Budżetowy
w Nowogrodzie
ul. Łomżyńska 41
18-414 Nowogród**

HK.4410.57.2019

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);
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152 z późn. zm.¹);
 - §21. ust. 1 pkt 3 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);
- po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (parametrów ujętych w Załączniku nr 1 część A-tabela 1 pkt 1 i 2; część B pkt 1-8, 10-25; część C – tabela 1 pkt 1 i 2 oraz tabela 2 pkt 1- 6, 8- 15; Część D – tabela 2 pkt 1 i 3 do ww. rozporządzenia)
- wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Sławiec w dniu 07.03.2019r., 27.03.2019r. i 06.05.2019r.(woda z sieci w zakresie parametrów grupy B)
- oraz biorąc pod uwagę ich wyniki: Sprawozdania z badań wody: Nr 112393/19/SOK z dnia 21.03.2019r., Nr 146747/19/SOK z dnia 08.04.2019r. i Nr F.54.374.2019 z dnia 08.05.2019r.

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbek wody pobranych z ww. wodociągu w zakresie parametrów 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.**

Na podstawie przeprowadzonych ww. badań stwierdzono, że próbka wody pobrana w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Sławiec w dniu 07.03.2019r. wykazała podwyższoną zawartość manganu i żelaza.

Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze. Przeprowadzone analizy ww. próbek wody 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. poz. 2294)

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urzędnia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży

dr n. med. Przemysław Gosk