

2017 -10- 30

Łomża, dnia 26 października 2017r.

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

HK. 4410.152.2017

Nr 2203 podpis *[podpis]*

*P. Gładziński*  
30.10.2017 *[podpis]*

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 2017 r. poz.1261);
  - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz.328);
  - §17. ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz.1989)
- po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (wykonanych zgodnie z wymaganiami Załącznika nr 1A, nr 2, nr 3A i nr 3B do ww. rozporządzenia) wody pobranej z **wodociągu Sławiec** dnia 11.09.2017 w ramach kontroli wewnętrznej i dnia 19.10.2017 w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego - woda z sieci - Sławiec, ul. Długa 21 oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:  
sprawozdania z badań wody: Nr 367299/17/SOK, Nr M.54.1354.2017 z dnia 2017.10.24,  
Nr F.54.987.2017 z dnia 2017.10.24

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

#### UZASADNIENIE

W ramach sprawowania nadzoru sanitarnego nad jakością wody oraz w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbek wody w zakresie objętym monitoringiem kontrolnym i przeglądowym w zakresie mikrobiologicznym; **Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, Clostridium perfringens, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±°C po 72** oraz organoleptycznym i fizykochemicznym: **jon amonowy, barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, zapach, smak, mętność, azotany, azotyny, żelazo, mangan, glin, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2-dichloroetan, pestycydy, chlorek winylu, Σpestycydów, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Σwwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, selen, utlenialność, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu.**

Przeprowadzone analizy ww. próbki wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone ww. rozporządzeniach.

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

Zgodnie z art. 12 pkt 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz.328) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży  
*[podpis]*  
mgr inż. **Grażyna Hutnik**  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży

Otrzymują;

1. Burmistrz Miasta Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród,

2. a/a HK