

HK. 4410.153.2017

D
A
T
A

2017 -11- 23

Ilość zal.

p-pis

2017-11-23

Ad. A. Sopiłowski

23.11.17

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 Nowe Kupiski w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego dnia 24.10.2017 - woda z sieci - Bożenica 3**, oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:

Sprawozdania z badań wody: Nr M.54.1370.2017 z dnia 30.10.2017, Nr F.54.996.2017 z dnia 30.10.2017, Nr LPW. 9051.6082. 2017.1281.1726 z dnia 31.10.2017, Nr SWŻ.53.228.2017 z dnia 02.11.2017, Nr 585/2017 z 30.10.2017 i Nr 587/2017 z 03.11.2017

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrano próbkę wody z sieci wodociągu Nowe Kupiski. Wykonano badania w zakresie objętym monitoringiem 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, utlenialność, azotany, azotyny, żelazo, mangan, aluminium, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2-dichloroetan, pestycydy, Σpestycydów, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Śwawa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, selen.**

Na podstawie przeprowadzonych w/w badań próbki wody stwierdzono, że próbka wody oznaczona kodem 1530/F/M nie odpowiadała warunkom fizykochemicznym jako, że: badanie wody z sieci wykazało zwiększoną wartość manganu 66 mg±10, mętności 5,8NTU±1,2 i żelaza 667µg±48. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania. Przeprowadzona analiza ponownie pobranych próbek wody wykazała, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

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

mgr inż. *[Podpis]* Hutnik
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży