

HK. 4410.80.2017

Łość zal. - p.pis  
A. Szepietowski  
20.07.17 raxet

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 w/w rozporządzenia) wody pobranej z wodociągu Podgórze dnia 22.06.2017 w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego - woda z sieci - Piekarnia Konarzyce ul. Łomżyńska 177 i w ramach kontroli wewnętrznej dnia 20.06.2017 woda podawana na sieć Hydrofornia Podgórze oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:  
Sprawozdanie z badań wody Nr M.54.786.2017 z dnia 24.06.2017, Nr F.54.614.2017 z dnia 24.06.2017, Nr M.54.763.2017 z dnia 24.06.2017, Nr F.54.599.2017 z dnia 10.07.2017, Nr D/504/1067/2017 z dnia 03.07.2017 i Nr M.54.823.2017 z dnia 04.07.2017  
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

#### UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrano próbkę wody z sieci w/w wodociągu. Wykonano badania próbki wody pobranej z w/w wodociągu w zakresie objętym monitoringiem przeglądowym w zakresie bakteriologicznym: **Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, Clostridium perfringens**, ogólna liczba mikroorganizmów w  $22\pm^{\circ}\text{C}$  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, Śpestycydów, Śtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Śwwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, selen, utlenialność, chlorek winylu.

Na podstawie przeprowadzonych ww. badań próbek wody stwierdzono, że próbka wody oznaczona kodem 895/F/M (sprawozdanie Nr M.54.763.2017 z dnia 24.06.2017r.) nie odpowiadała warunkom mikrobiologicznym jako, że badanie wody z sieci wykazało zawyżoną ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22\pm^{\circ}\text{C}$  po 72 godz. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania. Przeprowadzona analiza ponownie pobranej próbki 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. Grażyna Hutnik  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Łomży

Otrzymują;

1. Wójt Gminy Łomża ul. M. Skłodowskiej Curie 1A, 18-400 Łomża;  
2. a/a HK