



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 PIĄTNICA - wpłynęło:

08/01/2020 10:04

DK.320.2020



APLD2LV6U

HK.41.20.2020

Łomża, dnia 7 stycznia 2020 r.

według rozdzielnika

Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Piątnica gmina Piątnica za 2019r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Piątnica)

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/};
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. poz. 2294/

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

w oparciu o:

- sprawozdania z badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży;
- sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez administratora wodociągu,

stwierdza, że w 2019r. woda z wodociągu Piątnica spełniała 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/.

Ogółem do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2019r z wodociągu Piątnica pobrano:

- 5 próbek wody z monitoringu parametrów grupy A,
- 2 próbki wody z monitoringu parametrów grupy B.

Zakres badanych parametrów obejmował:

I. parametry grupy A (zgodnie z częścią A załącznika nr2 ww. rozporządzenia)

- parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, zapach, smak, mętność,
- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,

II. parametry grupy B (zgodnie z częścią B załącznika nr2 ww. rozporządzenia)

- parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: 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,

- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody odnotowano w jednej próbce zwiększoną wartość manganu, żelaza, a w dwóch przypadkach zawyżoną mętność. Zarządca podjął natychmiastowe działania. zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzono prawidłowymi wynikami.

Pozostałe próbki wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniały wymagania określone w rozporządzenia, Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. poz. 2294/. natomiast stwierdzona niezgodność parametru manganu, żelaza, mętności nie stwarzała istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży
dr n. med. Przemysław Gosk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Piątnica, ul. Stawiskowska 53 , 18-421 Piątnica;
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Łomży ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża;
3. a/a HK.

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:
Dz.U. z 2019r., poz. 1495.