



URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:

11/01/2019 11:16

DK.446.2019



APLD2H10p

Łomża, dnia 9 stycznia 2019r.

HK.41.31.2019

p. E. Sulewska-Sulewska
11.01.2019

fr

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia
przez ludzi z wodociągu Piątnica za 2018r.**

p. M. Pienkowska
11.01.2019

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Piątnica Poduchowna)

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2017r. poz. 1261 z późn. zm.^{1/};
- 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.^{2/};
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. 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 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Łomży, ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża

**stwierdza, że w 2018r. woda z wodociągu Piątnica
była przydatna do spożycia przez ludzi**

Ogółem do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2018r. z wodociągu Piątnica pobrano:

- 6 próbek wody w zakresie parametrów grupy A,
- 1 próbkę wody w zakresie parametrów grupy B,
- 1 próbka wody z rekontroli ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C,
- 1 próbka wody z rekontroli jonu amonowego,
- 11 próbek wody z rekontroli mętności,
- 5 próbek wody z rekontroli manganu.

Zakres badanych parametrów obejmował:

I. parametry grupy A (zgodnie z częścią A załącznika nr 2 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 temperaturze 22°C;

II. parametry grupy B (zgodnie z częścią B załącznika nr 2 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.

W roku 2018 w wodociągu Piątnica zakwestionowano 4 próbki wody.

Pierwsza kwestionowana próbka dotyczyła podwyższonej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działanie zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzono prawidłowymi wynikami.

Kolejne dwie kwestionowane próbki dotyczyły podwyższonej mętności. W pierwszym przypadku zarządca bezzwłocznie doprowadził jakość wody do wymagań rozporządzenia, co potwierdził prawidłowymi wynikami. W przypadku kolejnej kwestionowanej próbki zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania, a przeprowadzone analizy ponownie pobranych próbek w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego wykazały, że badany parametr spełnia wymagania określone w ww. rozporządzeniu. Wszczęte postępowanie administracyjne dotyczące pogorszenia jakości wody w wodociągu Piątnica umorzono.

Ostatnia z kwestionowanych prób dotyczyła przekroczenia dopuszczalnej wartości jonu amonowego oraz manganu. Zarządca wodociągu bezzwłocznie doprowadził zawartość jonu amonowego do wymaganego poziomu, co potwierdził sprawozdaniami z badań. Po przeprowadzeniu niezbędnych działań naprawczych dotyczących przekroczenia wartości manganu, analizy ponownie pobranych próbek w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego wykazały, że badany parametr spełnia wymagania określone w ww. rozporządzeniu. Wszczęte postępowanie administracyjne dotyczące pogorszenia jakości wody w wodociągu Piątnica umorzono.

Pozostałe próbki wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. poz. 2294/.

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

Otrzymują:

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

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:
Dz.U. z 2017r. poz. 2111; Dz.U. z 2018r. poz. 138, poz. 650, poz. 1490, poz. 2227.

² Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:
Dz.U. z 2018r., poz. 1629.