

*Kuciniński*

86-300 Grudziądz
ul. Kosynierów Gdyńskich 31
tel. (0-56) 45 178 10, fax (0-56) 45 178 11
www.ppis.grudziadz.com mailto: psse.grudziadz@pis.gov.pl



N.HK- 5211-10a-1/17

Grudziądz, 10stycznia 2017 r.



Burmistrz
Miasta i Gminy
Radzyń Chełmiński
Pl. Tow. Jaszczurczego 9
87-220 Radzyń Chełmiński

OCENA

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Mazanki, gm. Radzyń Chełmiński za 2016 rok.

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz. 1989), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań laboratoryjnych numery jak niżej

| Lp. | Numer sprawozdania | Data poboru | Miejsce poboru |
|-----|--------------------|-------------|---|
| 1. | 165/G/16/L.HK | 5.09.2016 | Budynek mieszkalny Radzyń Wybudowanie 11 |
| 2. | 166/G/16/L.HK | 12.05.2015 | Budynek mieszkalny Mazanki 15 |

dokonując oceny pobranych próbek wody

STWIERDZA

1. Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Mazanki.
2. Zgodność charakterystyki metod badawczych dla oznaczeń badanych parametrów z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989).

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał 2 próbki wody z monitorowanych punktów poboru próbek wody u odbiorców wody. Kolejne próbki wody pobrane zostały w ramach kontroli wewnętrznej wykonanej przez administratora wodociągu.

W ramach nadzoru sanitarnego wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

W zakresie bakteriologicznym oznaczono: ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. w 1 ml wody, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki kałowe i *Clostridium perfringens*.

Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn, amonowy jon, azotany, azotyny, żelazo, mangan, przewodność elektryczną właściwą, chlorki, twardość, utlenialność, fluorki, miedź, ołów, glin, arsen, bor, chrom og., kadm, nikiel, rtęć, selen, sód, siarczany, cyjanki, benzo(a)piren, Σ WWA, bromiany, Σ THM, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, epichlorohydrynę, Σ chloranów i chlorynów, antymon, , benzen, pestycydy i Σ pestycydów.

Badania wykazały, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu, na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Mazanki.

Równocześnie zgodnie z art. 12 ust. 1, ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu wnosi o poinformowanie mieszkańców o jakości wody do spożycia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Opracowała: KS (56) 45 178 28

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GRUDZIĄDZU
lek. med. Annette Banasiak
specjalista zdrowia publicznego