



Garwolin, dn. 10.01.2020 r.

HK.4110.12.2020

Wójt Gminy Łaskarzew
ul. Duży Rynek 32
08-450 Łaskarzew

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY za 2019 rok dla gminy Łaskarzew

Na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437, z późn. zm.)
- § 23 ust.1, 2, 3, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

i w oparciu o wydane oceny jakości wody nr: HK.4110.149.2019 z dnia 24.12.2019 r.; HK.4110.150.2019 z dnia 24.12.2019 r.; HK.4110.151.2019 z dnia 24.12.2019 r.; HK.4110.65.2019 z dnia 31.07.2019 r.; HK.4110.101.2019 z dnia 16.12.2019 r

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w 2019 r. w gminie Łaskarzew
zaopatrywanym w wodę z wodociągu publicznego Melanów o produkcji
od 100 do 1000 m³/dobę, Dąbrowa o produkcji od 100 do 1000 m³/dobę, Izdebn
o produkcji do 100 m³/dobę, Helenów o produkcji do 100 m³/dobę
zarządzanych przez Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich,
ul. Gdańska 118, 08-100 Węgrów**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że na 5 próbek wody pobranych do badań z wodociągu Izdebn w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że na 9 pobranych próbkach wody do badań z wodociągu Helenów, w zakresie fizykochemicznym w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną w 1 próbce stwierdzono: ponadnormatywną zawartość związków manganu: 228±23 µg/l, 53±6 µg/l. Najwyższy dopuszczalny poziom zawartości związków manganu wynosi 50 µg/l.

niepodlega

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie wydał decyzję administracyjną nakazującą wyeliminowanie ponadnormatywnej zawartości związków manganu z terminem wykonania 31.03.2019 r. która to decyzja została wykonana. Pobrane próby kontrolne wykazały ponownie ponadnormatywną zawartość związków manganu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie wszczął postępowanie administracyjne i umorzył przed wydaniem decyzji nakazującej, gdyż uzyskano wynik badania wody stwierdzający, że jakość wody jest zgodna z obowiązującymi przepisami. W zakresie mikrobiologicznym w ramach kontroli, nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że na 7 próbek wody pobranych do badań z wodociągu Dąbrowa w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że w 10 pobranych próbkach wody do badań z wodociągu Melanów, w zakresie fizykochemicznym w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną w 3 próbach stwierdzono: ponadnormatywną zawartość związków manganu: 145 µg/l, 57,6±5,8 µg/l i 124±13 µg/l. Najwyższy dopuszczalny poziom zawartości związków manganu wynosi 50 µg/l.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie wydał decyzję administracyjną nakazującą wyeliminowanie ponadnormatywnej zawartości związków manganu z terminem wykonania 31.03.2019 r., która to decyzja została wykonana. Pobrane próby kontrolne wykazały ponownie ponadnormatywną zawartość związków manganu. Wydano decyzję administracyjną nakazującą wyeliminowanie ww. parametru z terminem wykonania 31.01.2020 r. W zakresie mikrobiologicznym w ramach kontroli, nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów.

Woda dostarczana mieszkańcom gminy Łaskarzew z wodociągu publicznego Melanów, Dąbrowa, Izdebno, Helenów uzdatniana jest poprzez napowietrzanie, filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Na wypadek awarii do dezynfekcji stosowany podchloryn sodu. W wodociągu Helenów złoża filtrów regenerowane są za pomocą nadmanganianu potasu.

Wodociąg Melanów produkował średnio w 2019 r. 190 m³ wody/dobę, zaopatrując w nią 1599 mieszkańców, wodociąg Dąbrowa – 202 m³ wody/dobę zaopatrując w nią 2062 mieszkańców, wodociąg Izdebno - 98 m³ wody/dobę zaopatrując w nią 676 mieszkańców, wodociąg Helenów - 98 m³ wody/dobę zaopatrując w nią 790 mieszkańców.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie informuje, że nie odnotował w 2019 r. zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Łaskarzew. Wobec powyższego **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi spełnia wymagania zdrowotne dla mieszkańców gminy Łaskarzew** zgodnie z zał. nr 1a, i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Garwolinie
Dorota Brojek

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji Wiejskich, ul. Gdańska 118, 08-100 Węgrów;
3. Aa.