



Ciechanów, 2023.03.09

HKN.9024.8.2.2023

Ocena jakości wody

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.),
- § 3, ust. 1 i 3, § 4 ust. 1 pkt 1, § 20, § 22 i § 23 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 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobieranych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego i realizowanej kontroli wewnętrznej z urządzeń i instalacji **w strefie zaopatrzenia wodociągu Gogole informuje, że wodociąg w 2022 r.** dostarczał wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi o niekwestionowanej jakości wody w zakresie parametrów fizykochemicznych oraz o zmiennej jakości w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych.

Okresowo (styczeń 2022 r.) konsumenci nie mogli korzystać z wody wodociągowej – stwierdzono brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (obecność bakterii grupy coli). W celu uzyskania wymaganej jakości wody z wodociągu Gogole, PPIS w Ciechanowie prowadził postępowanie administracyjne.

Działania naprawcze podejmowane przez przedsiębiorstwo wodociągowe skutkowały poprawą w zakresie wymaganej jakości mikrobiologicznej wody.

Nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ww. rozporządzeniem oceniano 1x kwartał na podstawie monitoringu kontrolnego i przeglądowego, a także na podstawie badań próbek wody, pobieranych w związku z sytuacjami awaryjnymi i innymi mogącymi mieć wpływ na jakość wody.

Woda podawana do sieci i w sieci dystrybucyjnej była oceniana zgodnie z wymaganiami mikrobiologicznymi, organoleptycznymi i fizykochemicznymi określonymi w części A tabela 1, części B, C, D załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wodociąg Gogole produkujący wodę w ilości ok. 40,6 m³/d, o długości sieci dystrybucyjnej 10,7 km, zaopatruje około 177 mieszkańców miejscowości (4) gm. Gołymin: Gogole Wielkie, Gogole Steczki, Morawka, Morawy Laski.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gołymin
2. Aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Ciechanowie

Joanna Zaręba



Ciechanów, 2023.03.09

HKN.9024.9.1.2023

Ocena jakości wody

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.),
- § 3, ust. 1 i 3, § 4 ust. 1 pkt 1, § 20, § 22 i § 23 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 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobieranych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego i realizowanej kontroli wewnętrznej z urządzeń i instalacji w **strefie zaopatrzenia wodociągu Pajewo informuje, że wodociąg w 2022 r.** dostarczał wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi o zmiennej jakości w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

Krótkotrwałe pogorszenie jakości mikrobiologicznej (obecność bakterii grupy coli) wody wystąpiło w lutym 2022 r. Działania naprawcze podejmowane natychmiast przez przedsiębiorstwo wodociągowe skutkowały szybkim przywróceniem wymaganej jakości wody w ww. zakresie.

Od listopada do końca 2022 r. konsumenci korzystali z wody o warunkowej przydatności do spożycia w zakresie wskaźników fizykochemicznych z powodu ponadnormatywnego poziomu mętności i żelaza.

Nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ww. rozporządzeniem oceniano 1x kwartał na podstawie monitoringu kontrolnego i przeglądowego, a także na podstawie badań próbek wody, pobieranych w związku z sytuacjami awaryjnymi i innymi mogącymi mieć wpływ na jakość wody.

Woda podawana do sieci i w sieci dystrybucyjnej była oceniana zgodnie z wymaganiami mikrobiologicznymi, organoleptycznymi i fizykochemicznymi określonymi w części A tabela 1, części B, C, D załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wodociąg Pajewo produkujący wodę w ilości ok. 139,9 m³/d, o długości sieci dystrybucyjnej 33,40 km, zaopatruje około 802 mieszkańców miejscowości (14) gm. Gołymín: Chruściele, Gostkowo, Morawy Kopce, Morawy Wicherki, Nasierowo Dolne, Nasierowo Dziurawieniec, Nasierowo Górne, Pajewo Szwelice, Pajewo Wielkie, Smosarz Pianki, Smosarz Dobki, Truszki, Wróblewko, Wróblewo.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gołymín
2. Aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Ciechanowie

Joanna Zaręba