



HKN.9024.7.2.2023

Ciechanów, 2023.03.16

### 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 Gołymin informuje, że wodociąg w 2022 r.** dostarczał wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi o zmiennej jakości w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

W 2022 r. konsumenci korzystali z wody o warunkowej przydatności do spożycia:

- w styczniu 2022 r. z powodu stwierdzenia obecności grupy coli i ogólnej liczny mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C

- od września do grudnia 2022 r. z powodu stwierdzenia obecności bakterii grupy coli

Działania naprawcze polegały na dezynfekcji ujęcia i sieci dystrybucyjnej oraz płukaniu przyłączy wodociągowych.

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

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

Krótkotrwale pogorszenie jakości fizykochemicznej (ponadnormatywny poziom metności) wody wystąpiło w listopadzie 2022 r.

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 Gołymin produkujący wodę w ilości ok. 547,1 m<sup>3</sup>/d, o długości sieci dystrybucyjnej 115,3 km, zaopatruje około 2156 mieszkańców 26 miejscowości gm. Gołymin: Garnowo Duże, Gołymin Ośrodek, Gołymin Południe, Gołymin Północ, Konarzewo Gołąbki, Konarzewo Marcisze, Konarzewo Sławki, Konarzewo Skuze, Konarzewo Mierniki, Nieradowo, Nowy Gołymin, Nowy Kałużyn, Obidzino Górne, Osiek Aleksandrowo, Osiek Górny, Osiek Wólka, Osiek Dolny, Ruszkowo, Rybakówka, Stare Garnowo, Stary Kałużyn, Watkowo, Wielgołęka, Wola Gołymińska, Zawady Dworskie, Zawady Włociańskie.*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gołymin
2. Aa

PANSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Ciechanowie

Joanna Zaręba