



WPEŁNIŁO
Urząd Gminy Gołymin-Ośrodek
SEKRETARZAT

dnia: 2024 -02- 28

HKN.9011.2.17.2024

Nr:

Podpis:

Ciechanów, 2024.02.....²⁶

Wójt Gminy Gołymin

Ocena obszarowa jakości wody

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.),
- 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 2023 r. poz. 537 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 uwzględniając analizę uzyskiwanych wyników badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobieranych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego przez organy PIS i realizowanej przez przedsiębiorstwa wodociągowe kontroli wewnętrznej z urządzeń i instalacji wodociągów zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców gminy Gołymin informuje, że w 2023 roku z 3 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

- 1 wodociąg dostarczał wodę o wymaganej jakości fizykochemicznej i mikrobiologicznej (Gogole)
- 1 wodociąg przez cały rok dostarczał wodę o warunkowej przydatności wody do spożycia w zakresie wskaźników fizykochemicznych (Pajewo – stwierdzono przekroczony poziom żelaza i mętności oraz nieprawidłowy smak)
- w 1 wodociągu odnotowano krótkotrwałe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników fizykochemicznych (Gołymin) – kolejne badania potwierdziły wymaganą jakość wody w tym zakresie.

Wodociągi zaopatrujące w wodę Gminę Regimin: Pajewo o produkcji ok. 139,9 m³/d, Gogole o produkcji ok. 40,6 m³/d, Gołymin o produkcji ok. 547,1 m³/d, o łącznej długości sieci dystrybucyjnej ponad 159 km korzystają z ujęć wody o dobrej jakości mikrobiologicznej, niewymagającej stałej dezynfekcji. Ujmowane wody dla tych wodociągów charakteryzują się natomiast wysoką koncentracją żelaza oraz manganu pochodzenia geologicznego. Związki te wymagają uzdatniania, ponieważ wpływają na akceptowalność wody do spożycia z uwagi na zmiany barwy, smaku i zapachu, oraz z powodu powstawania osadów w systemach dystrybucji, co wpływa min. na mętność wody.

PPIS w Ciechanowie dokonał oceny jakości wody z wodociągów publicznych zgodnie z wymaganiami mikrobiologicznymi i fizykochemicznymi określonymi w części A tabela 1, w 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 ze zm.). Jakość wody przeznaczonej do spożycia

przez ludzi zgodnie z ww. rozporządzeniem oceniano co najmniej 1x kwartał na podstawie monitoringu kontrolnego i przeglądownego.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Ciechanowie
K. Polak
Katarzyna Polak

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa