



HKN.9011.2.17.2023

W P I S M I E
Urząd Gminy Gołymień-Ośrodek
SEKRETARIAT
dnia: 2023-03-21
Nr
Podpis: y

105
21.03.2023
[Signature]

Ciechanów, 2023.03.16.

Wójt Gminy Gołymień-Ośrodek
Adam Piotr Budek

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 (tj. 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 uwzględniając analizę uzyskiwanych wyników badań próbek wody pobieranych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego i realizowanej kontroli wewnętrznej z urządzeń i instalacji wodociągów Gołymień, Gogole i Pajewo zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców Gminy Gołymień-Ośrodek informuje, że ok. 3135 mieszkańców gminy w 2022 r. korzystało z wody o zmiennej jakości w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi stwierdzono w 2 wodociągach zaopatrujących ok 2333 mieszkańców.

- Gogole – stwierdzona obecność bakterii grupy coli
- Gołymień – stwierdzono obecność bakterii grupy coli i Enterokoków kałowych

Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie przekroczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych stwierdzono w wodzie w 2 wodociągach dostarczających wodę dla ok. 2958 konsumentów

- Pajewo – ponadnormatywny poziom żelaza i mętności
- Gołymień – obecność bakterii grupy coli

Z wody wykazującej krótkotrwałe pogorszenie korzystali natomiast mieszkańcy gminy, zaopatrywani w wodę z wodociągów:

- Pajewo – obecność bakterii grupy coli oraz ponadnormatywny poziom mętności
- Gołymień – ponadnormatywny poziom mętności

Działania naprawcze podejmowane w ramach postępowania administracyjnego skutkowały przywróceniem wymaganej jakości wody w ww. zakresach.

Uzyskiwane wyniki badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody z wodociągów oceniano na podstawie monitoringu kontrolnego i przeglądowego 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.).

Wodociągi zaopatrujące w wodę Gminę Gołymień-Ośrodek korzystają z ujęć wody o bardzo dobrej jakości mikrobiologicznej niewymagającej stałej dezynfekcji. Ujmowane wody dla tych wodociągów charakteryzują się wysoką koncentracją żelaza oraz manganu pochodzenia geologicznego. Związki te nie stanowią problemu zdrowotnego, ale wymagają uzdatniania ponieważ wpływają na akceptowalność wody do picia z uwagi na zmiany barwy, smaku i zapachu oraz z powodu powstawania osadów w systemach dystrybucji, co wpływa min. na mętność wody.

Otrzymują:
1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Ciechanowie

[Signature]
Joanna Zaręba