



HKN.9011.2.18.2022

W P Ł Y N E Ł O  
Urząd Gminy Gołymín-Ośródek  
SEKRETARIAT  
dnia: 2022 -04- 2 1  
Nr ..... 2158  
Podpis .....

105  
21.04.2022  
dupd

Ciechanów, 2022.04.15

Pan Adam Piotr Budek  
Wójt Gminy Gołymín-Ośródek

### 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 2021 r. poz. 195),
- 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),
- § 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 urzędzeń i instalacji wodociągów Pajewo, Gogole i Gołymín zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców Gminy Gołymín-Ośródek informuje, że wszyscy mieszkańcy gminy tj. 3846 osób korzystało z wody o zmiennej jakości w zakresie oznaczonych wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych.**

Woda dostarczana z wodociągów Pajewo i Gogole wykazywała krótkotrwałe przekroczenia w zakresie bakterii grupy coli, chloroformu, THM oraz smaku i zapachu.. Działania naprawcze podejmowane w ramach postępowania administracyjnego ww. skutkowały przywróceniem wymaganej jakości wody w opisanym zakresie.

Okresowo mieszkańcy nie mogli korzystać z wody z wodociągu Gołymín – stwierdzono brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (obecność enterokoków kałowych i bakterii grupy coli). W celu uzyskania wymaganej jakości wody z wodociągu Gołymín PPIS w Ciechanowie prowadził postępowanie administracyjne.

Działania naprawcze podejmowane przez przedsiębiorstwo wodociągowe skutkowały poprawą w zakresie wymaganej jakości mikrobiologicznej wody – wyeliminowano obecność enterokoków kałowych. Stwierdzona nadal obecność pojedynczych bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby kolonii na agarze odżywczym w 1 ml wody w 72<sup>0</sup>C pozwoliła na stwierdzenie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi w zakresie jej jakości mikrobiologicznej.

Wodociągi zaopatrujące w wodę Gminę Gołymín-Ośródek: Pajewo o produkcji ok. 131,6 m<sup>3</sup>/d, Gogole o produkcji ok. 42,4 m<sup>3</sup>/d, oraz Gołymín o produkcji ok. 547,3 m<sup>3</sup>/d, o łącznej sieci dystrybucyjnej 159,4 km korzystają z ujęć wody o bardzo dobrej jakości mikrobiologicznej niewymagającej stałej dezynfekcji. Ujmowane wody dla tych wodociągów charakteryzują się z kolei stosunkowo 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 .

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ww. rozporządzeniem oceniano 1x kwartał na podstawie monitoringu kontrolnego i przeglądowego.

Nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Ciechanowie  
Joanna Zaręba