Garwolin, dnia 15.01.2024 r.

HK. 9027.1.17.2024

**Wójt Gminy Garwolin**

**ul. Mazowiecka 16**

**08-400 Garwolin**

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY**

**za 2023 rok dla gminy Garwolin**

Na podstawie:

* art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej   
  (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, z późn. zm.)
* art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę   
  i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, z późn. zm.)
* § 23 ust. 1, 2, 3, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 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)

i w oparciu o wydane oceny jakości wody nr HK.9027.1.131.2023 z dnia 15.12.2023 r. oraz

nr HK.9027.1.138.2023 z dnia 21.12.2023 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie**

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi za rok 2023 w gminie Garwolin**

**zaopatrywanej w wodę z wodociągu publicznego Miętne   
o produkcji od 100 do 1000 m3/dobę**

**oraz z wodociągu publicznego Wola Władysławowska**

**o produkcji do 100 m3/dobę**

**zarządzanych przez Zakład Budowy i Eksploatacji Urządzeń Wodociągowo-Kanalizacyjnych Sp. z o.o. Miętne, ul. Garwolińska 3, 08-400 Garwolin**

**Uzasadnienie**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że w 14 próbkach wody pobranych do badań z wodociągu publicznego Miętne, w zakresie mikrobiologicznym   
i fizykochemicznym w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną w 2 próbkach stwierdzono zanieczyszczenie bakteriami grupy coli: 1 jtk oraz 4 jtk w 100 ml wody przy normie 0 jtk. Ponadto w 1 próbce stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków manganu - 60 µg/l, przy normie 50 µg/l. Pobrane próby kontrolne wykazały, iż jakość wody jest zgodna z obowiązującymi przepisami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie stwierdza, że w 5 próbkach wody pobranych do badań z wodociągu publicznego Wola Władysławowska nie stwierdzono ponadnormatywnych wartości badanych parametrów w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda dostarczana mieszkańcom gminy Garwolin, z wodociągów publicznych Miętne   
i Wola Władysławowska, uzdatniana jest poprzez napowietrzanie, filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Na wypadek awarii   
do dezynfekcji stosowany jest podchloryn sodu.

Wodociąg Miętne produkował średnio w 2023 roku 920 m3wody/dobę, zaopatrując   
w nią 6815 mieszkańców, natomiast wodociąg Wola Władysławowska – 60 m3wody/dobę zaopatrując w nią 600 mieszkańców.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie informuje, że nie odnotował w 2023 roku zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody od mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągów Miętne oraz Wola Władysławowska i nie prowadził postępowania administracyjnego dotyczącego jakości wody w ww. wodociągach.

Wobec powyższego, **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi spełnia wymagania zdrowotne dla mieszkańców gminy Garwolin** zgodnie z zał. nr 1a i 2 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).

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Aa.