

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres październik - grudzień 2023r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst. jedn. Dz. U. z 2023r., poz. 537), § 22 ust. 1 i ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań wody prowadzonych w ramach:

1. w ramach nadzoru sanitarnego:
 - nr HKL 09168/2023 z dnia 14.12.2023r.,
 - nr HKL 09167/2023 z dnia 20.12.2023r.,
2. w ramach kontroli wewnętrznej:
 - nr SB/142579/11/2023 z dnia 15.11.2023r.,
 - nr HKL 09386/2023 z dnia 18.12.2023r.,
 - nr SB/163798/12/2023 z dnia 28.12.2023r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Musuły.**

Uzasadnienie

W próbce wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 11.12.2023r. (miejsce pobrania próbki – Szkoła Podstawowa, ul. Mazowiecka 1, Józefina), zgodnie ze sprawozdaniem nr:

- HKL 09168/2023 z dnia 14.12.2023r., stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli,
- HKL 09167/2023 z dnia 20.12.2023r., stwierdzono przekroczenie parametru fizycznego: mętność.

W związku z przekroczeniem parametru mikrobiologicznego w dniu 13.12.2023r. została wydana decyzja stwierdzająca warunkową przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Bartoszkówka. W toku postępowania wyjaśniającego zarządca wodociągu przedstawił wynik badań wody pobranej w dniu 15.12.2023r. z ww. punktu monitoringowego zgodnie z którym nie stwierdzono przekroczenia ww. parametru mikrobiologicznego. W związku z powyższym wydano w dniu 18.12.2023r. decyzję o przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Bartoszkówka pod względem zbadanych parametrów mikrobiologicznych. W toku postępowania wyjaśniającego zarządca wodociągu przedstawił wynik badania wody pobranej w dniu 22.12.2023r. z ww. punktu – sprawozdanie nr SB/163798/12/2023 z dnia 28.12.2023r., zgodnie z którym, nie stwierdzono przekroczenia ww. parametru fizycznego. Pozostałe próbki wody nie wykazywały przekroczeń żadnych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, iż jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Musuły w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny
w Grodzisku Mazowieckim
mgr Halina Sankowska

WYSŁANO 11. STY. 2024



Załącznik:

1. Sprawozdanie nr HKL 09168/2023 z dnia 14.12.2023r.,
2. Sprawozdanie nr HKL 09167/2023 z dnia 20.12.2023r.,
3. Sprawozdanie nr SB/142579/11/2023 z dnia 15.11.2023r.,
4. Sprawozdanie nr HKL 09386/2023 z dnia 18.12.2023r.,
5. Sprawozdanie nr SB/163798/12/2023 z dnia 28.12.2023r.

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Żabia Wola
ul. Główna 3
96-321 Żabia Wola
2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Spółdzielcza 105
96-320 Mszczonów
3. a/a HKN