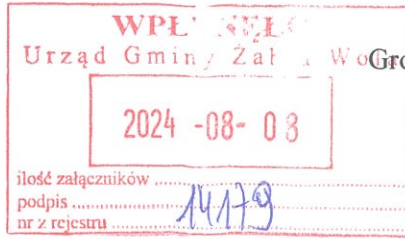


M. Roske

**Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Grodzisku Mazowieckim**

ul. Żwirki i Wigury 10, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
tel. 22 755 57 76, 22 755 59 51

HKN.6030.1176.2024.JB. 8288



Grodzisk Mazowiecki, dnia 05.08.2024r.

**Gmina Żabia Wola
ul. Główna 3
96-321 Żabia Wola**

OCENA JAKOŚCI WODY nr W67.2024

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst. jedn. Dz. U. z 2024r., poz. 416), art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst. jedn. Dz. U. z 2024r., poz. 757), § 20 ust. 1 i § 21 ust. 1 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), po zapoznaniu się z wynikami badań próbki wody pobranej w dniu 29.07.2024r., z wodociągu publicznego Bartoszkówka (miejsce pobrania próbki – Przepompownia wody Lasek), w ramach nadzoru sanitarnego, zawartymi w sprawozdaniach z badań z dnia 01.08.2024r. nr:

1. HKL 05310/2024 w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do ww. rozporządzenia,
2. HKL 05311/2024 w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2 do ww. rozporządzenia,

sporządzonych przez laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie ul. Żelazna 79,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim
stwierdza**

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bartoszkówka

w zakresie wymagań dla parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 29.07.2024r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bartoszkówka, ze stałego punktu monitoringowego zlokalizowanego w obiekcie: Przepompownia wody Lasek, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Próbka została zbadana przez laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie ul. Żelazna 79. Na podstawie sprawozdań z badań z dnia 01.08.2024r. nr:

- HKL 05310/2024,
- HKL 05311/2024,

stwierdzono, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymogom ww. rozporządzenia.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 przywoływanego rozporządzenia „właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza: przydatność wody do spożycia w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody”. W związku z dyspozycją cytowanego przepisu prawa i opisywanymi wynikami badania próbek wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim orzekł jak w sentencji.

Powyższą ocenę wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny
w Grodzisku Mazowieckim
mgr Halina Sankowska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. HKN a/a