

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Malborku**  
ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork  
SE.NS.30.4421.7.2024.KŻ

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Gnojewo**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.) oraz § 20 ust.1 § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 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) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku**

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań nr 328/52/23 próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej oraz w raportach z badań nr 404/2023, 45885/LB/2023, 1562/2023, 2226/2023, SCR/1/1622/2023/RT i SCR/1/1622/2023/RD próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej **z urządzeń wodnych i instalacji wodociągowych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego wodociągu publicznego Gnojewo zasilającego miejscowość Gnojewo, gm. Miłoradz**

- raport z badań nr 15885/LB/2023 próbki wody z dnia 17.03.2023 r. pobranej z instalacji wodociągowej budynku gospodarstwa rolnego w Gnojewie,
- raport z badań nr 404/2023 próbki wody z dnia 20.03.2023 r. pobranej z instalacji wodociągowej budynku gospodarstwa rolnego w Gnojewie,
- raport z badań nr 1562/2023 próbki wody z dnia 22.08.2023 r. pobranej z instalacji wodociągowej budynku gospodarstwa rolnego w Gnojewie,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/1622/2023/RT z dnia 23.08.2023 r. próbki wody surowej (woda przeznaczona do spożycia) pobranej w miejscu podawania wody do sieci,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/1622/2023/RD z dnia 10.10.2023 r. próbki wody surowej (woda przeznaczona do spożycia) pobranej w miejscu podawania wody do sieci,
- sprawozdanie z badań nr 328/52/23 próbki wody z dnia 13.10.2023 r. pobranej z instalacji wodociągowej budynku gospodarstwa rolnego w Gnojewie,
- raport z badań nr 2226/2023 próbki wody z dnia 27.11.2023 r. pobranej z instalacji wodociągowej budynku gospodarstwa rolnego w Gnojewie

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

**stwierdza:**

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń i instalacji wodociągowych z wodociągu publicznego Gnojewo,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 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).

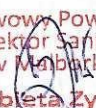
## Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje:

- w ramach kontroli wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych oraz zawartości substancji promieniotwórczych przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole, Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. w Katowicach oraz Główny Instytut Górnictwa w Katowicach.

Jednocześnie w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przedstawiciel PPIS w Malborku dokonał poboru próbek wody do podstawowych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom sanitarnym 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).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Malborku  
  
Elżbieta Zybko

*Pismo przesłano pocztą elektroniczną*

Otrzymują (do wiadomości konsumentów):

1. Gminny Zakład Gospodarki  
Komunalnej w Miłoradzu  
ul. Główna 5  
82-213 Miłoradz  
*gzgk\_miloradz@poczta.onet.pl*
2. Wójt Gminy Miłoradz  
ul. Żuławska 9  
80-213 Miłoradz  
*ug@miloradz.malbork.pl*
3. aa