

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

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. 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 nr SCR/1/1241/2023/RT, raportach z badań wody nr 311/2023, 778/2023, 1142/2023, 1143/2023, 1561/2023, 58827/LB/2023, 1796/2023, 1986/2023, 2225/2023 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz danych zawartych w sprawozdaniach z badań nr 75/52/23, 143/52/23, 150/52/23, 151/52/23 próbek pobranych w ramach nadzoru sanitarnego **z urządzeń wodnych i instalacji wodociągowych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęć podziemnych wodociągu publicznego Miłoradz zasilających miejscowości: Miłoradz, Pogorzała Wieś, Mątowy Wielkie, Mątowy Małe - Kłosowo:**

- raport z badań nr 311/2023 z dnia 3.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- sprawozdanie z badań nr 75/52/23 z dnia 4.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- raport z badań nr 778/2023 z dnia 19.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 13 w miejscowości Mątowy Kłosowo,
- cząstkowe sprawozdanie z badań nr 143/52/23 z dnia 29.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- raport z badań nr 1142/2023 z dnia 3.07.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 1143/2023 z dnia 3.07.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- sprawozdanie z badań nr 150/52/23 z dnia 7.07.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- sprawozdanie z badań nr 151/52/23 z dnia 7.07.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 24 w Pogorzałej Wsi,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/1241/2023/RT z dnia 21.06.2023 r. próbki wody surowej (woda przeznaczona do spożycia) pobranej z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 1561/2023 z dnia 22.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 24 w Pogorzałej Wsi,
- raport z badań nr 58827/LB/2023 z dnia 26.09.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 64 B w Mątowach Wielkich,
- raport z badań nr 1796/2023 z dnia 27.09.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 64 B w Mątowach Wielkich,
- raport z badań nr 1986/2023 z dnia 24.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- raport z badań nr 2225/2023 z dnia 27.11.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 13 w miejscowości Mątowy Kłosowo

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 Miłoradz,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 rozporządzeniu 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 Żąbrowie, gm. Stare Pole, Eurofins OBIKS Polska Sp. z o.o. oraz Główny Instytut Górnictwa w Katowicach,

- w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbek wody do podstawowych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie.

Na podstawie cząstkowego sprawozdania z badań nr 143/52/23 z dnia 29.06.2023 r. próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej z instalacji wodociągowej w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu stwierdzono ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml. Dopuszczalny zakres liczby bakterii grupy coli wynosi 0 jtk/100 ml.

Przekroczenie miało charakter incydentalny, co zostało potwierdzone kontrolnymi badaniami powtórny- mi. Próbki wody pobrane w ramach kontroli wewnętrznej dnia 30.06.2023 r. w SUW i w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu oraz w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 4.07.2023 r. w piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu i budynku mieszkalnym nr 24 w Pogorzałej Wsi wykazały, że jakość wody odpowiadała wymaganiom zawartym w rozporządzeniu 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. Wójt Gminy Miłoradz
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz
ug@miloradz.malbork.pl
2. Gminny Zakład Gospodarki
Komunalnej w Miłoradzu
ul. Główna 5, 82-213 Miłoradz
gzgk_miloradz@poczta.onet.pl

Do wiadomości:

1. aa