

**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 2021 r., poz. 195 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 raportach z badań wody, próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej nr 271/2022, 403/2022, 803/2022, 804/2022, 887/2022, 888/2022, 963/2022, 964/2022, 48864/LB/2022, 1682/2022, 2142/2022, 2374/2022, sprawozdaniach nr SCR/1/3675/2022/RT, SCR/1/3675/2022/RD oraz danych zawartych w sprawozdaniach z badań nr 332A/521/22, 332N/521/22 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, Pogorzala Wieś, Mątowy Wielkie, Mątowy Małe, Mątowy Kłosowo, Kraśniewo:**

- raport z badań nr 271/2022 z dnia 21.02.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- raport z badań nr 403/2022 z dnia 18.03.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 64 B w Mątowach Wielkich,
- raport z badań nr 803/2022 z dnia 9.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- raport z badań nr 804/2022 z dnia 9.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 13 w miejscowości Mątowy Kłosowo,
- sprawozdanie z badań nr 332A/521/22 z dnia 19.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- sprawozdanie z badań nr 332N/521/22 z dnia 19.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- raport z badań nr 887/2022 z dnia 23.05.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 888/2022 z dnia 23.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- raport z badań nr 963/2022 z dnia 30.05.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 964/2022 z dnia 30.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku piekarni przy ul. Żuławskiej w Miłoradzu,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/3675/2022/RT z dnia 27.06.2022 r. próbki wody surowej (woda przeznaczona do spożycia) pobranej z miejsca podawania wody do sieci,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/3675/2022/RD z dnia 9.08.2022 r. próbki wody surowej (woda przeznaczona do spożycia) pobranej z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 48864/LB/2022 z dnia 24.08.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 24 w Pogorzalej Wsi,
- raport z badań nr 1682/2022 z dnia 24.08.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 24 w Pogorzalej Wsi,
- raport z badań nr 2142/2022 z dnia 21.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 64 B w Mątowach Wielkich,

- raport z badań nr 2374/2022 z dnia 18.11.2022 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 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).

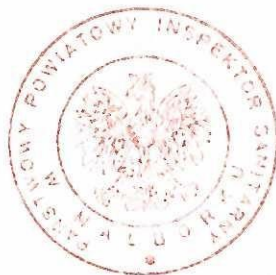
Uzasadnienie:

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 przedsiębiorstwo wodociągowe dokonało poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych oraz zawartości substancji promieniotwórczych, przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole, Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o. w Katowicach oraz Głównym Instytucie Górnictwa w Katowicach.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbek wody do rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badań Wody WSSE w Gdańsku.

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. 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