

Malbork, dnia 30 czerwca 2023 r.

SE.NS.30.4421.185.2023.IK

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

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) 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 125/2023, 126/2023, 127/2023, 128/2023, 300/2023, 301/2023, 302/2023, 303/2023, 441/2023, 442/2023, 443/2023, 444/2023, 453/2023, 631/2023, 632/2023, 633/2023, 634/2023, 638/2023, 724/2023, 725/2023, 726/2023, 871/2023, 872/2023, 873/2023, 874/2023, 34277/LB/2023, 936/2023, 1008/2023, 1090/2023, 1091/2023, 1092/2023, 1093/2023 oraz danych zawartych w sprawozdaniu z badań nr 55/52/23 próbki pobranej 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 Ząbrowo zasilających gminy: Stare Pole, Malbork, Lichnowy, Nowy Staw:**

- raport z badań nr 125/2023 z dnia 30.01.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr I wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 126/2023 z dnia 30.01.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr II wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 127/2023 z dnia 30.01.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr III wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 128/2023 z dnia 30.01.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 300/2023 z dnia 27.02.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr I wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 301/2023 z dnia 27.02.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr II wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 302/2023 z dnia 27.02.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr III wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 303/2023 z dnia 27.02.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 441/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr I wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 442/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr II wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 443/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr III wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 444/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 453/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w przedszkolu przy ul. Marynarki Wojennej 22 w Starym Polu,
- sprawozdanie z badań nr 55/52/23 z dnia 31.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w szkole podstawowej przy ul. 10 Marca 51 w Lisewie Malborskim,

- raport z badań nr 631/2023 z dnia 25.04.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr I wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 632/2023 z dnia 25.04.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr II wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 633/2023 z dnia 25.04.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr III wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 634/2023 z dnia 25.04.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 638/2023 z dnia 25.04.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 2 w miejscowości Dębina Wieś,
- raport z badań nr 724/2023 z dnia 12.05.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr I wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 725/2023 z dnia 12.05.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr II wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 726/2023 z dnia 12.05.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr III wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 871/2023 z dnia 29.05.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr I wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 872/2023 z dnia 29.05.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr II wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 873/2023 z dnia 29.05.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr III wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 874/2023 z dnia 29.05.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 34277/LB/2023 z dnia 7.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w szkole podstawowej w Lichnowach,
- raport z badań nr 936/2023 z dnia 5.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w szkole podstawowej w Lichnowach,
- raport z badań nr 1008/2023 z dnia 15.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w OHZ Gajewo,
- raport z badań nr 1090/2023 z dnia 26.06.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr I wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 1091/2023 z dnia 26.06.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr II wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 1092/2023 z dnia 26.06.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika nr III wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 1093/2023 z dnia 26.06.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci

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 Ząbrowo,
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, rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole oraz Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.

Jednocześnie 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.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom sanitarnym obowiązującego 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 Lichnowy
ul. Tczewska 6, 82-224 Lichnowy
sekretariat@lichnowy.pl
2. Burmistrz Miasta i Gminy Nowy Staw
ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw
um@nowystaw.pl
3. Wójt Gminy Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 10, 82-220 Stare Pole
ug@starepole.pl
4. Wójt Gminy Malbork
ul. Ceglana 7, 82-200 Malbork
sekretariat@gmina.malbork.pl
5. Centralny Wodociąg Żuławski sp. z o.o.
ul. Warszawska 28a, 82-100 Nowy Dwór Gd.
sekretariat@cwz.pomorskie.pl
6. Centralny Wodociąg Żuławski sp. z o.o.
ul. Sportowa 1, 82-230 Nowy Staw
sekretariatnwst@cwz.pomorskie.pl
7. aa