


PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Malborku
ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork
SE.NS.30.4421.241.2019.BR

267
18.06.19r.


Malbork, dnia 13 czerwca 2019 r.



**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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 59) 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 nr 2016/2018, 2018/2018, 2072/2018, 2122/2018, 14/2019, 16/2019, 90/2019, 146/2019, 148/2019, 164/2019, 185/2019, 212/2019, 308/2019, 310/2019, 313/2019, 322/2019, 368/2019, 486/2019, 487/2019, 488/2019, 500/2019, 586/2019, 603/2019, 705/2019, 739/2019, 837/2019, 838/2019, 930/2019 i sprawozdaniu badań nr 332/19/GDY próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej i sprawozdaniach z badań nr 67/52/19, 120/52/19 próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej 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 2016/2018 z dnia 23.11.2018 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 2018/2018 z dnia 23.11.2018 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 2072/2018 z dnia 4.12.2018r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 2122/2018 z dnia 10.12.2018r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1 w Michałowie,
- raport z badań nr 12/2019 z dnia 7.01.2019 r. próbki wody pobranej ze zbiornika wody czystej - wschodni w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 13/2019 z dnia 7.01.2019 r. próbki wody pobranej ze zbiornika wody czystej - zachodni w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 14/2019 z dnia 7.01.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 16/2019 z dnia 7.01.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- sprawozdanie z badań nr 332/19/GDY z dnia 21.01.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 90/2019 z dnia 22.01.2019 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 146/2019 z dnia 4.02.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci – laboratorium,
- raport z badań nr 148/2019 z dnia 4.02.2019 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 164/2019 z dnia 4.02.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,

- raport z badań nr 185/2019 z dnia 8.02.2019 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w szkole podstawowej w Lichnowach,
- raport z badań nr 212/2019 z dnia 14.02.2019 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 308/2019 z dnia 5.03.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci – laboratorium,
- raport z badań nr 310/2019 z dnia 5.03.2019 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 313/2019 z dnia 5.03.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 322/2019 z dnia 8.03.2019 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Przedszkolu w Starym Polu,
- raport z badań nr 368/2019 z dnia 14.03.2019 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 486/2019 z dnia 29.03.2019 r. próbki wody pobranej ze zbiornika wody czystej - wschodni w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 487/2019 z dnia 29.03.2019 r. próbki wody pobranej ze zbiornika wody czystej - zachodni w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 488/2019 z dnia 29.03.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci – laboratorium,
- raport z badań nr 500/2019 z dnia 1.04.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- sprawozdanie z badań nr 67/52/19 z dnia 1.04.2019 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywczym w Lipince,
- raport z badań nr 586/2019 z dnia 15.04.2019 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 603/2019 z dnia 16.04.2019 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Nowym Stawie,
- raport z badań nr 705/2019 z dnia 7.05.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 739/2019 z dnia 13.05.2019 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 837/2019 z dnia 24.05.2019 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 838/2019 z dnia 24.05.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci – laboratorium,
- sprawozdanie z badań nr 120/52/19 z dnia 24.05.2019 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w szkole podstawowej w Szymankowie,
- raport z badań nr 930/2019 z dnia 3.06.2019 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 dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole oraz Laboratorium J.S. Hamilton w Gdyni. W ramach kontroli urzędowej dokonano poboru próbek wody do podstawowych badań bakteriologicznych 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).

Zastępca Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Malborku

Stanisława Sosnowska

przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymują: (do wiadomości konsumentów)

1. Wójt Gminy Lichnowy
ul. Tczewska 6
82-224 Lichnowy
2. Burmistrz Miasta i Gminy Nowy Staw
ul. Bema 1
82-230 Nowy Staw
3. Wójt Gminy Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 10
82-220 Stare Pole
4. Wójt Gminy Malbork
ul. Ceglana 7
82-200 Malbork
5. Centralny Wodociąg Żuławski sp. z o.o.
ul. Warszawska 28a
82-100 Nowy Dwór Gd.
6. Centralny Wodociąg Żuławski sp. z o.o.
ul. Sportowa 1
82-230 Nowy Staw
7. aa