

Malbork, dnia 9 lipca 2020 r.

SE.NS.30.4421.194.2020.JP

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 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 nr 2336/2019, 2337/2019, 2338/2019, 106/2020, 142/2020, 192/2020, 233/2020, 262/2020, 264/2020, 370/2020, 371/2020, 592/2020, 593/2020, 623/2020, 655/2020, i sprawozdaniu z badań nr 203463/20/GDY próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej i sprawozdaniach z badań nr 12/52/20, 32/52/20, 33/52/20 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 2336/2019 z dnia 31.12.2019 r. próbki wody pobranej ze zbiornika wody czystej - wschodni w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 2337/2019 z dnia 31.12.2019 r. próbki wody pobranej ze zbiornika wody czystej - zachodni w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 2338/2019 z dnia 31.12.2019 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci – laboratorium,
- zbiorczy raport z badań nr 106/2020 z dnia 27.01.2020 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 142/2020 z dnia 31.01.2020 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci – laboratorium,
- zbiorczy raport z badań nr 192/2020 z dnia 14.02.2020 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- sprawozdanie z badań nr 12/52/20 z dnia 14.02.2020 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 w Brzózkach,
- raport z badań nr 233/2020 z dnia 21.02.2020 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w Lichnowach,
- zbiorczy raport z badań nr 262/2020 z dnia 27.02.2020 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 264/2020 z dnia 27.02.2020 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci – laboratorium,
- zbiorczy raport z badań nr 370/2020 z dnia 16.03.2020 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- raport z badań nr 371/2020 z dnia 16.03.2020 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku przedszkola w Starym Polu,
- zbiorczy raport z badań nr 592/2020 z dnia 24.04.2020 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej – wschodniego i zachodniego w stacji uzdatniania wody,
- zbiorczy raport z badań nr 593/2020 z dnia 24.04.2020 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci – laboratorium,

- raport z badań nr 623/2020 z dnia 4.05.2020 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Zakładzie Eksploatacji w Nowym Stawie,
- zbiorczy raport z badań nr 655/2020 z dnia 8.05.2020 r. próbek wody pobranych ze zbiorników wody czystej w stacji uzdatniania wody,
- sprawozdanie z badań nr 203463/20/GDY dnia 14.05.2020 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Zakładzie Eksploatacji w Nowym Stawie,
- sprawozdanie z badań nr 32/52/20 z dnia 15.05.2020 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w Lisewie,
- sprawozdanie z badań nr 33/52/20 z dnia 15.05.2020 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 104 w Lasowicach Wielkich,


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 wymaganiam 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

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