

Malbork, dnia 9 stycznia 2023 r.

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Uśnice za 2022 r.**

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 nr 73/2022, 202/2022, 6117/LB/2022, 379/2022, 576/2022, 1060/2022, 1061/2022, 1572/2022, 2032/2022, SCR/1/4269/2022/RT, SCR/1/4269/2022/RD, 2336/2022, 2492/2022 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniach z badań nr 98A/521/22 i 98N/521/22 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 Uśnice zasilających miejscowości: Uśnice, Parpary, Wielbark Baza, Węgry, Biała Góra, Piekło, Gościszewo, Biała Góra Osiedle:**

- raport z badań nr 73/2022 z dnia 17.01.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- raport z badań nr 202/2022 z dnia 11.02.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 60 w miejscowości Biała Góra,
- raport z badań nr 6117/LB/2022 z dnia 11.02.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 60 w miejscowości Biała Góra,
- sprawozdanie z badań nr 98A/521/22 i 98N/521/22z dnia 24.03.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywcym w miejscowości Uśnice,
- raport z badań nr 379/2022 z dnia 14.03.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywcym w miejscowości Uśnice,
- raport z badań nr 576/2022 z dnia 08.04.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 9 w miejscowości Wielbark,
- raport z badań nr 1060/2022 z dnia 09.06.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Uśnice,
- raport z badań nr 1061/2022 z dnia 09.06.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/4269/2022/RT z dnia 14.07.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 1572/2022 z dnia 10.08.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 60 w miejscowości Biała Góra,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/4269/2022/RD z dnia 29.08.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 2032/2022 z dnia 13.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywcym w miejscowości Uśnice,
- raport z badań nr 2336/2022 z dnia 14.11.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 9 w miejscowości Wielbark,
- raport z badań nr 2492/2022 z dnia 09.12.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Uśnice

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody 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 Uśnice,
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 bieżącego nadzoru sanitarnego przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbek wody do rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium Badań Wody WSSE w Gdańsku.
W ramach kontroli wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole i Laboratorium Eurofins - Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o. o. w Katowicach oraz pomiaru stężenia substancji promieniotwórczych przeprowadzonego w GiG Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach.

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

przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sztum (do wiadomości konsumentów)
ul. Adama Mickiewicza 39
82-400 Sztum
sekretariat@sztum.pl
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji sp. z o. o. w Sztumie
ul. Jana Kochanowskiego 28
82-400 Sztum
info@pwik-sztum.pl
3. aa