

Malbork, dnia.....2024.-01.-18..

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Uśnice (Parpary) za 2023 r.**

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 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 192/2023, 436/2023, 437/2023, 713/2023, 1327/2023, 1502/2023, 1503/2023, 1504/2023, 1505/2023, 1712/2023, 55514/LB/2023, 2125/2023, próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniach z badań nr 35/52/23, 298/521/23, 874A/521/23, 874N/521/23, 277/52/23, 278/52/23, 279/52/23, 280/52/23, 331/52/23, 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 (Parpary) zasilających miejscowości: Uśnice, Parpary, Węgry, Biała Góra, Piekło, Gościszewo (budynki za Gorzelnią), Biała Góra Osiedle:**

- raport z badań nr 192/2023 z dnia 14.02.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- sprawozdanie z badań nr 35/52/23 z dnia 10.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywczym w miejscowości Uśnice (Parpary),
- sprawozdanie z badań nr 298/521/23 z dnia 24.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywczym w miejscowości Uśnice (Parpary),
- raport z badań nr 436/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Uśnice (Parpary),
- raport z badań nr 437/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywczym w miejscowości Uśnice (Parpary),
- raport z badań nr 713/2023 z dnia 12.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywczym w miejscowości Uśnice (Parpary),
- raport z badań nr 1327/2023 z dnia 18.07.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Uśnice (Parpary),
- sprawozdanie z badań - cząstkowe nr 874A/521/23 z dnia 10.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- sprawozdanie z badań nr 874A/521/23 z dnia 16.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- sprawozdanie z badań nr 874N/521/23 z dnia 16.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- raport z badań nr 1502/2023 z dnia 16.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- raport z badań nr 1503/2023 z dnia 16.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 60 w miejscowości Biała Góra,

RS

- raport z badań nr 1504/2023 z dnia 16.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywczym w miejscowości Uśnice (Parpary),
- raport z badań nr 1505/2023 z dnia 16.08.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Uśnice (Parpary),
- sprawozdanie z badań nr 277/52/23 z dnia 21.08.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Uśnice (Parpary),
- sprawozdanie z badań nr 278/52/23 z dnia 21.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywczym w miejscowości Uśnice (Parpary),
- sprawozdanie z badań nr 279/52/23 z dnia 21.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 60 w miejscowości Biała Góra,
- sprawozdanie z badań nr 280/52/23 z dnia 21.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- raport z badań nr 1712/2023 z dnia 11.09.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- raport z badań nr 55514/LB/2023 z dnia 13.09.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Ośrodka Junona w miejscowości Piekło,
- sprawozdanie z badań nr 331/52/23 z dnia 20.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w sklepie spożywczym w miejscowości Uśnice (Parpary),
- raport z badań nr 2125/2023 z dnia 15.11.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 60 w miejscowości Biała Góra,

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 (Parpary),
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 kontroli wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole i Laboratorium Eurofins - Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o. o. w Katowicach,
- w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie oraz Laboratorium Badań Wody WSSE w Gdańsku.

W związku ze stwierdzeniem obecności bakterii grupy coli w ilości 9 jtk/100 ml w próbce wody pobranej w dniu 8.08.2023 r. z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 Schroniska Junona w Piekle Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku w dniu 10.08.2023 r. wszczął postępowanie

administracyjne i wydał ocenę jakości wody stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Uśnice (Parpary). Zarządca przedmiotowego wodociągu podjął natychmiastowe działania mające na celu ustalenie przyczyny nieprawidłowej jakości wody i zobowiązał się do powtórnego pobrania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej.

Przedstawione raporty z badań nr 1502/2023, 1503/2023, 1504/2023 i 1505/2023 z dnia 16.08.2023 r. próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdania z badań nr 277/52/23, 278/52/23, 279/52/23, 280/52/23 z dnia 21.08.2023 r. próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej wykazały, że jakość wody odpowiadała wymaganiom zawartym w cyt. wyżej rozporządzeniu.

W związku z powyższym w dniu 21.08.2023 r. PPIS w Malborku wydał ocenę jakości wody stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Uśnice (Parpary).

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

