



Malbork, dnia 10 sierpnia 2023 r.

### Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Uśnice

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), art.12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 537), oraz § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 4 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** na podstawie wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej z punktu zgodności w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu publicznego Uśnice zasilającego miejscowości: Uśnice, Parpary, Biała Góra, Biała Góra Osiedle, Piekło, Gościszewo, Węgry tj.:

- próbka nr 874 z dnia 8.08.2023 r. – cząstkowe sprawozdanie z badań nr 874A/521/23 z dnia 10.08.2023 r. - Schronisko dla kobiet z dziećmi, Piekło 30, 82 – 400 Sztum, **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli 9 jtk/100 ml** (wartość dopuszczalna 0 jtk/100 ml)

dokonał oceny ogólnej pobranej próbki wody z punktu zgodności i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie informuje o **stwierdzeniu warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Uśnice** z uwagi na przekroczenie wartości parametru mikrobiologicznego tj. zawartości bakterii grupy coli. Analiza próbki wody pobranej z przedmiotowego wodociągu wykazała, że jakość wody w badanym zakresie nie spełnia wymagań określonych w 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).

W myśl obowiązujących przepisów prawnych woda z pojedynczymi bakteriami grupy coli (<10 jtk/100 ml) nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i woda ta może być warunkowo dopuszczona do spożycia przy braku obecności bakterii chorobotwórczych (E.coli i Enterokoki). Obecność pojedynczych bakterii gr. coli w wodzie do spożycia może wskazywać, iż dochodzi do pogorszenia jakości wody stąd konieczność podjęcia natychmiastowych stosownych działań naprawczych oraz ustalenia przyczyny pogarszania jakości wody przez zarządzającego wodociągiem. Komunikat informujący o spożywaniu wody tylko po uprzednim przegotowaniu został wydany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku w stosunku do konsumentów, którym dostarczana jest woda z przedmiotowego ujęcia.

„Bakterie gr. coli są grupą mikroorganizmów powszechnie występującą w środowisku naturalnym, w tym w wodach, glebie, materiale roślinnym oraz w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt stałocieplnych. Większość bakterii gr. coli to bakterie heterotroficzne. Bakterie gr. coli wykrywane w wodzie mogą być zarówno pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego. Niektóre z nich namnażają się w wodzie (szczególnie ciepłej, glebie i materiale roślinnym). Grupa ta nie może zatem bezpośrednio służyć za specyficzny wskaźnik kałowego zanieczyszczenia wody, może natomiast, podobnie jak ogólna liczba mikroorganizmów stanowić kryterium oceny, czystości i integralności systemów dystrybucji wody.

Oprócz powyższych zastosowań można tę grupę drobnoustrojów wykorzystać do oceny potencjalnej obecności biofilmu w systemie wodociągowym. Występowanie bakterii grupy coli w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody uprzednio poddanej dezynfekcji może świadczyć o odradzaniu się populacji mikroorganizmów i możliwym tworzeniu się biofilmu, bądź też zanieczyszczeniu wody obcym materiałem np. pochodzenia roślinnego lub glebą”.

(źródło: <https://www.gov.pl/attachment/6e22892e-04c2-4a2e-8693-1ccf8e6326a4>)

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Mielborku  
Elżbieta Żybko

*Pismo przesłano pocztą elektroniczną*

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Starosta Powiatu Sztumskiego  
ul. Adama Mickiewicza 31  
82 – 400 Sztum  
*sekretariat@powiatsztumski.pl*  
a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W MALBORKU

## KOMUNIKAT

z dnia 10 sierpnia 2023 r.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku

w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi

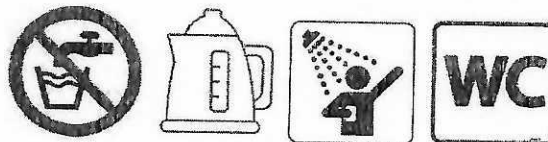
pochodzącej z wodociągu publicznego Uśnice zaopatrującego w wodę miejscowości: Uśnice,  
Parpary, Węgry, Biała Góra, Biała Góra Osiedle, Piekło, Gościszewo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku informuje, iż została wydana ocena jakości wody znak SE.NS.30.4421.233.2023.JŚ z dnia 10.08.2023 r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Uśnice ze względu na ponadnormatywną zawartość bakterii grupy coli w punkcie zgodności 9 jtk/100 ml (wartość dopuszczalna 0 jtk/100 ml).

### Informuje się mieszkańców:

- Woda z kranu nadaje się do picia, **TYLKO PO UPRZEDNIM PRZEGOTOWANIU** ( do przygotowywania posiłków, do mycia owoców, warzyw, higieny osobistej, np. mycia zębów również po uprzednim przegotowaniu);
- Woda bez przegotowania może być używana wyłącznie do celów gospodarczych (spłukiwania toalet, mycia podłóg, itp.);

2 min.



- Zgodnie z informacją uzyskaną od zarządcy wodociągu trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania określone w 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).

**Zalecenia obowiązują do czasu wydania kolejnego komunikatu.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Malborku  
Elżbieta Zybko