

SE.NS.30.4421.153.2023.IK

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Jodłówka**

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 Jodłówka **zasilającego miejscowości: Jodłówka, Zielonki, Szropy, Szropy Niziny, Jordanki, Gintro, Jurkowice Wieś, Jurkowice Pierwsze, Jurkowice Drugie, Kalwa, Łabuń, gm. Stary Targ tj.:**

- próbka nr 78 z dnia 16.05.2023 r. – cząstkowe sprawozdanie z badań nr 78/52/2023 z dnia 18.05.2023 r. – Szkoła Podstawowa im. Feliksa Łoyki, 82 – 410 Szropy 40, **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli 5 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 Jodłówka** 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 Malborku
Elżbieta Zybko

Pismo przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymują:

1. Usługi Ogólnobudowlane
Instalatorstwo Wodno-Kan. C.O.-Gaz i Transport
Zbigniew Kaszubowski
Waplewo Wielkie 18 A
82-410 Stary Targ
woda@woda-starytarg.pl
2. Wójt Gminy Stary Targ (do wiadomości konsumentów)
ul. Główna 20
82-410 Stary Targ
sekretariat@gminastarytarg.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 18 maja 2023 r.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku

w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi

**pochodzącej z wodociągu publicznego Jodłówka zaopatrującego w wodę miejscowości:
Jodłówka, Zielonki, Szropy, Szropy Niziny, Jordanki, Gintro, Jurkowice Wieś, Jurkowice
Pierwsze, Jurkowice Drugie, Kalwa, Łabuń**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku informuje, iż została wydana ocena jakości wody znak SE.NS.30.4421.153.2023.IK z dnia 18.05.2023 r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Jodłówka ze względu na ponadnormatywną zawartość bakterii grupy coli w punkcie zgodności 5 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 (splukiwania toalet, mycia podłóg, itp.);**
- 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

