



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
08-500 Ryki, ul. Poniatowskiego 2
tel. (81) 8651637, fax (81) 8651637
e-mail: psse.ryki@pis.gov.pl;
<https://www.gov.pl/web/psse-ryki>

*Roz. MS
Juremowa z Roz. Woj. Uzu.
Ryki*



Ryki, dnia 12.05.2021 r.

ONS - HK.903.1.174.2021

**OCENA CZĄSTKOWA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
Z WODOCIAGU ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W ZOSINIE**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2021, poz.195), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j.t. Dz. U. 2020 poz. 2028) oraz § 20 i § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach po rozpatrzeniu danych zawartych w niżej wymienionych protokołach poboru próbek wody oraz sprawozdań z ich badań:

Nr protokołu	Nr sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru
ONS-HK.903.4.14.2021	WD/190/2021	19.04.2021 r.	Zosin 107 Stacja Uzdatniania Wody
	WD/191/2021		Zosin 55 Posesja prywatna
	WD/192/2021		Sobieszyn 298C Blok mieszkalny

oceniając jakość wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Zosinie pod względem zgodności jej jakości z wymaganiami

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.

UZASADNIENIE

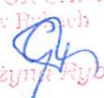
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach w oparciu o podjęte czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, co następuje:

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego zostały pobrane próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z w/w punktów wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Zosinie. Badania próbek wody zostały wykonane w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie. Zakres wykonywanych badań obejmował parametry grupy B, parametry mikrobiologiczne grupy B oraz mętność.

Przeprowadzone analizy wykazały, w jednej z trzech badanych próbek wody, podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów po 72 godz. inkubacji w temp. 22°C wynoszącą 130 jtk/ 1ml (woda podawana do sieci).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach po dokonaniu analizy ryzyka zdrowotnego, biorąc pod uwagę rodzaj, stopień i miejsce wystąpienia podwyższenia w/w parametru uznał, iż nie stwarza istotnego zagrożenia dla zdrowia, jest możliwe do usunięcia, wskazuje jednak na niestabilność mikrobiologiczną wody rozprowadzanej przez przedmiotowy wodociąg.

Administrator wodociągu zobowiązał się podjąć działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnej z wymogami przytoczonego na wstępie rozporządzenia oraz monitorować poziom przedmiotowego parametru.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Rykach

Grażyna Rybak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ułęż, Ułęż 168, 08-504 Ułęż
2. A/a