



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

08-500 Ryki, ul. Poniatowskiego 2
tel. (81) 8651637, fax (81) 8651637
e-mail: psse.ryki@pis.gov.pl;
<http://psse.ryki.pis.gov.pl>
<http://psse.ryki.nbip.pl>

Ryki, dnia 11.03.2019 r.

ONS – HK.721/96/19

**OCENA CZĄSTKOWA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
Z WODOCIĄGU ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W TRZCIANKACH**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2019, poz.59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j.t. Dz. U. 2018 poz. 1152 z późn.zm.) oraz § 20 i § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. 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.81/07/19	WD/127/2019	26.02.2019 r.	Stary Bazanów 137 ZPO
	WD/128/2019		Trzcianki 87 A Posesja prywatna

oceniając jakość wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Trzciankach 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 Trzciankach. Badania próbek wody zostały wykonane w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie.

Zakres wykonywanych badań obejmował parametry mikrobiologiczne z grupy B.

Przeprowadzone badania wykazały, że woda spełnia wymagania mikrobiologiczne zawarte w załączniku nr 1 część A oraz część C tabela 1 lp. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294). W jednym z badanych punktów: Stary Bazanów 137 ZPO badania stwierdziły, że wielkość badanego parametru - ogólna liczba mikroorganizmów po 72 godz. inkubacji w temp. 22°C wynosiła 270 jtk/1ml.

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

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Rykach**

Grażyna Rybak
/podpis nieczytelny/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowodwór 71, 08-503 Nowodwór
2. A/a