



**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 09.11.2017 r.

ONS – HK.721/338/17

**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 2017, poz.1261), art. 12, art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ((j.t. Dz. U. 2017 poz. 328) oraz § 16 i § 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989) 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.81/52/17	WD/1036/2017	17.10.2017r.	Trzcianki 64
	WD/1037/2017		Szkoła Podstawowa Stary Bazanów 137 ZPO

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 ze stałych punktów monitoringowych wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Trzciankach. Badania próbek wody zostały wykonane w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności WSSE W Lublinie. Zakres wykonywanych badań obejmował parametry monitoringu kontrolnego.

Przeprowadzone analizy w/w próbek wykazały podwyższoną mętność wynoszącą $2,2 \pm 0,7$ NTU przy dopuszczalnej wartości 1 NTU oraz podwyższone wartości związków żelaza wynoszące 224 ± 45 µg/l.

Po dokonaniu analizy ryzyka zdrowotnego, biorąc pod uwagę stopień stwierdzonych przekroczeń w/w parametrów, uznano iż, nie stanowi ono problemu zdrowotnego ale może wpływać na pogorszenie jakości organoleptycznej wody. Woda o wysokiej mętności może w sposób istotny ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. W związku z tym należy podjąć niezbędne działania naprawcze mające na celu utrzymywanie jakości wody w stanie spełniającym wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Rykach**

mgr Anna Dudek- Błachnio
/podpis nieczytelny/

Otrzymują:

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