



**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

AKP
28.02.2019
[Signature]



ONS – HK.721/78/19

**OCENA CZĄSTKOWA
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
Z WODOCIĄGU ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W DĘBLINIE UJĘCIE
JAGIELLOŃSKA**

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. 5, 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 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 sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie:

Nr sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru
148/02/2019/M/2 148/02/2019/F/2	07.02.2019 r.	Dęblin, ul. Jagiellońska 25-27 Stacja Uzdatniania Wody
148/02/2019/M/1 148/02/2019/F/1		Stężyca, Nadwiślanka 70 Budynek ZWiK

oceniając jakość wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Dęblinie ujęcie Jagiellońska pod względem zgodności jej jakości z wymaganiami

stwierdza

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

UZASADNIENIE

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej pobrał próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z w/w punktów wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Dęblinie ujęcie Jagiellońska. Badania próbek wody zostały wykonane w Laboratorium JARS Sp. z o.o. w Legionowie. Zakres wykonywanych badań obejmował parametry grupy A i grupy B


Przeprowadzone badania wykazały iż woda spełnia wymagania mikrobiologiczne zawarte w złączniku nr 1 część A oraz część C tab. 1, lp. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294), natomiast stwierdzono w jednej z dwu pobranych prób podwyższone wartości ogólnej liczby mikroorganizmów po 72 godzinach inkubacji w temp. 22 °C wynoszące powyżej 300 jtk/1ml.

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

Również badania wody podawanej do sieci wykazały podwyższenie wartości związków manganu wynoszące $101 \pm 10 \mu\text{g/l}$.

Po dokonaniu analizy ryzyka zdrowotnego, biorąc pod uwagę stopień stwierdzonego przekroczenia w/w parametru, przy jednoczesnej normatywnej jego zawartości w wodzie na sieci uznano iż, nie stanowi ono problemu zdrowotnego ale może wpływać na pogorszenie jakości organoleptycznej wody. Tym samym zalecono monitorowanie poziomu przedmiotowego parametru i podjęcie działań mających na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnej z wymogami przytoczonego na wstępie rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Rykach


z up. Anna Dućek-Blachnio
Kierownik Oddziału
Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Dęblin ul. Rynek 12, 08-530 Dęblin
2. Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Towarowa 2D, 08-530 Dęblin
3. A/a