



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**

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



*AKP*  
*12.08.2019*  
*[Signature]*

Ryki, dnia 31.7.2019 r.

ONS – HK.721/238/19

**OCENA CZĄSTKOWA  
JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Z WODOCIAGU 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
295265/19/SOK	27.06.2019 r.	Dęblin, ul. Jagiellońska 25-27 Stacja Uzdatniania Wody
295279/19/SOK		Dęblin, ul. Kowalskiego 20 Szkoła Podstawowa
261264-390728	12.07.2019 r.	Dęblin, ul. Jagiellońska 25-27 Stacja Uzdatniania Wody

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 J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Zakres wykonywanych badań obejmował parametry mikrobiologiczne grupy B, fizykochemiczne grupy A oraz zawartość związków żelaza i manganu.

W próbce wody pobranej ze stacji uzdatniania wody, zanotowano podwyższoną zawartość związków manganu wynoszącą 70 µg/l. Mangan w kontakcie z tlenem tworzy

nierozpuszczalne tlenki, które mogą powodować powstawanie niepożądanych osadów i problemy z barwą wody w systemach wodociągowych. Wartość zalecana, ustalona ze względów zdrowotnych dla manganu równa 0,4 mg/l, jest wyższa niż próg akceptowalności wynoszący 0,1 mg/l. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami zawartość manganu w wodzie nie powinna przekraczać 50 µg/l.

Po dokonaniu analizy ryzyka zdrowotnego, biorąc pod uwagę stopień stwierdzonego przekroczenia w/w parametru, uznano iż, nie stanowi ono problemu zdrowotnego ale może wpływać na pogorszenie jakości organoleptycznej wody.

Dostawca wody podjął skuteczne działania naprawcze mające na celu zapobieganie pogarszaniu jakości wody, co potwierdził wynikami badań, na podstawie których Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach ocenił, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania 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  
*Grażyna Rybak*

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