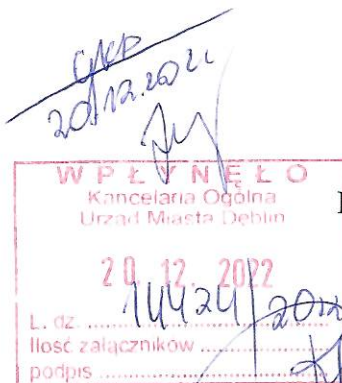




PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
08-500 Ryki, ul. Poniatowskiego 2
tel. (81) 8651637, fax (81) 8651637
e-mail: psse.ryki@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/psse-ryki>



Ryki, dnia 16.12.2022 r.

ONS - HK.903.1.435.2022

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

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 z późn.zm.), art. 5, 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 z późn.zm.) oraz § 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
Ł/0/10/2022/2581/FM/2/P/1	08.11.2022 r.	Dęblin, ul. Stężycka 32-40 Stacja Uzdatniania Wody
Ł/0/10/2022/2581/FM/5		Dęblin, ul. 15 P.P. Wilków 34A Internat WAM
Ł/0/10/2022/2584/M/2	28.11.2022r.	Dęblin, ul. Stężycka 32-40 Stacja Uzdatniania Wody

oceniając jakość wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Dęblinie ujęcie Wiślana 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 zlecił pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z w/w punktów wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Dęblin ujęcie Wiślana. Badania próbek wody zostały wykonane w GBA POLSKA Sp. z o.o., Łąjsk, ul. Kościelna 2a, Legionowo. Zakres wykonywanych badań obejmował parametry mikrobiologiczne grupy B, fizykochemiczne grupy A oraz zawartość związków żelaza i manganu.

Przeprowadzone analizy w/w próbek wykazały podwyższoną wartość związków żelaza oraz wartość mętności w wodzie podawanej do sieci, jednocześnie nie wykazano przekroczeń w wodzie u konsumenta.

Żelazo jest jednym z najpowszechniej spotykanych metali w skorupie ziemskiej. Żelazo w wodzie może pochodzić z gruntu, ze ścieków, przemysłowych, jak też z korozji rur i zbiorników. Żelazo jest niezbędnym pierwiastkiem w żywieniu człowieka jako składnik krwiotwórczy, a dziennie zapotrzebowanie jest zależne od płci, wieku, stanu fizjologicznego oraz przyswajalności. Pierwiastek ten sprzyja również wzrostowi „bakterii żelazowych”, które czerpią energię z utleniania jonów żelazawych do żelazowych i wyniku tego procesu wewnątrz rur osadza się szlamowata wyściółka. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami, zawartość żelaza w wodzie nie powinna przekraczać 200 µg/l.

Nadmienia się, że woda o wysokiej mętności może chronić mikroorganizmy znajdujące się w wodzie przed działaniem środków dezynfekcyjnych i może powodować wzrost bakterii. Zaleca się aby mętność wody była utrzymywana na możliwie najniższym poziomie, głównie ze względu na jej znaczenie dla jakości wody pod względem mikrobiologicznym, jak też pogorszenie się cech organoleptycznych wody.

MIĘSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białym
Grazyna 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