



Sokółka, 2023.07.31

HK.9020.5.2023

**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.2023.338), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537), § 21 ust. 1, pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej z wodociągu **Bombla** zawartych w poniższej tabeli:

| Lp. | numer sprawozdania z badań próbki wody | data poboru próbki wody | miejsce poboru próbki wody | zakres badań | stwierdzone przekroczenia | |
|-----|--|-------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|---------|
| | | | | | parametr | wartość |
| 1. | LPW.9051.520.2023.3220.734 z dnia 04.07.2023 LM.9051.852.2023.3237.1020 z dnia 07.07.2023 | 03.07.2023 | Popiołówka 43 Mieszkanie prywatne | MA* | przekroczeń nie stwierdzono | - |
| 2. | LPW.9051.520.2023.3219.733 z dnia 04.07.2023 LM.9051.852.2023.3236.1019 z dnia 07.07.2023 | 03.07.2023 | Wojtacy 5 Mieszkanie prywatne | MA* | mętność | 6,4 NTU |
| 3. | 793/2023 z dnia 28.07.2023 r. | 28.07.2023 | Wojtacy 5 Mieszkanie prywatne | mętność | przekroczeń nie stwierdzono | <0,2NTU |

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza **przydatność** wody do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu.

Uzasadnienie

W dniu 3.07.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce pobrał do badań w ramach nadzoru sanitarnego, dwie próbki wody z wodociągu Bombla. Badanie próbki pobranej w punkcie zgodności w mieszkaniu prywatnym w Wojtachach 5 wykazało podwyższony poziom mętności - 6,4+-1,5 NTU. Wg załącznika nr 1 część C rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zaleca się, aby mętność w wodzie do spożycia nie przekraczała – 1 NTU. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze, a kolejna próbka wody pobrana w dniu 28.07.2023 r. w tym samym punkcie wykazała poziom mętności poniżej 0,2 NTU odpowiadający wymaganiom ww. rozporządzenia.

Stwierdzony wzrost mętności w wodzie mógł być spowodowany uwolnieniem się nierozpuszczalnych soli żelaza z osadów nagromadzonych w przewodach wodociągowych. Do sytuacji takiej może dojść w przypadku zmian ciśnienia w sieci wodociągowej. Wystąpienie podwyższonej mętności w wodzie nie stanowiło zagrożenia dla zdrowia człowieka, mogło jednak ograniczać jej wykorzystanie do bezpośredniego spożycia i celów domowych ze względu na pogorszenie właściwości organoleptycznych.

Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego wodociągu.

Ocenę niniejszą przekazuje się w celu umożliwienia wykonania obowiązku wynikającego z art.12 ust. 5 ww. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. i poinformowania odbiorców o jakości wody.

W załączeniu:

Sprawozdania z badania wody

LPW.9051.520.2023.3220.734 z dnia 04.07.2023 i LM.9051.852.2023.3237.1020 z dnia 07.07.2023

LPW.9051.520.2023.3219.733 z dnia 04.07.2023 i LM.9051.852.2023.3236.1019 z dnia 07.07.2023

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
Przemysław Komarzewski
/dokument podpisany elektronicznie/

Objaśnienia

Zakres badań:

MA* - monitoring parametrów grupy A – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C;

parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna;

Otrzymują:

1. Mirosław Lech - Wójt Gminy Korycin ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin
2. Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok
3. a/a