



Sokółka 2023.10.26

HK.9020.13.2023

**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. z 2023 r. poz. 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu sprawozdań z badania próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu **Dąbrowa Białostocka** zawartego 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.	Sprawozdanie nr LPW.9051.757.2023 4944.1012 z dnia 21.09.2023 r. Sprawozdanie nr LM.9051.1296.2023. 4929.1490 z dnia 29.09.2023 r.	20.09.2023 r.	Kierejewszczyzna 7 mieszkanie prywatne	MA*	-	-
2.	Sprawozdanie nr LPW.9051.757.2023 4943.1011 z dnia 21.09.2023 r. Sprawozdanie nr LM.9051.1296.2023. 4928.1489 z dnia 29.09.2023 r.	20.09.2023 r.	Dąbrowa Białostocka ul. Kołłątaja 17 – mieszkanie prywatne	MA*	mętność	3,3+ <sub>0,8</sub> NTU
3.	Sprawozdanie nr 1106/1/2023 z dnia 17.10.2023	17.10.2023 r.	Dąbrowa Białostocka ul. Kołłątaja 17 – mieszkanie prywatne	mętność	-	-
4.	Sprawozdanie nr 1106/2/2023 z dnia 17.10.2023	17.10.2023 r.	Kierejewszczyzna 7 mieszkanie prywatne	mętność	-	-
5.	Sprawozdanie nr 1106/3/2023 z dnia 17.10.2023	17.10.2023 r.	Dąbrowa Białostocka ul. 1000 – lecia PP 18 - hydrofornia	mętność	mętność	2,3 NTU

6.	Sprawozdanie nr 1106/4/2023 z dnia 18.10.2023	18.10.2023 r.	Dąbrowa Białostocka ul. 1000 – Lecia PP 18 - hydrofornia	mętność	mętność	2,2 NTU
7.	Sprawozdanie nr 1106/5/2023 z dnia 24.10.2023	24.10.2023 r.	Dąbrowa Białostocka ul. 1000 – Lecia PP 18 - hydrofornia	mętność	-	-

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

### Uzasadnienie

W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Dąbrowa Białostocka (Dąbrowa Białostocka ul. Kołłątaja 17 - mieszkanie prywatne) w dniu 20.09.2023 r., stwierdzono przekroczenie zalecanego poziomu mętności w wodzie 3,3+0,8 NTU – sprawozdanie nr LPW.9051.757.2023.4943.1011 z dnia 21.09.2023 r. Wg załącznika nr 1 część C tabela 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zalecany zakres wartości mętności określono na 1 NTU.

Mętność wody może być spowodowana obecnością w niej gliny, ilów, związków żelaza, manganu, substancji humusowych, planktonu, mikroorganizmów, cząstek mineralnych i organicznych zawieszonych i koloidalnych pochodzących z nagromadzonych osadów w sieci wodociągowej. W przedmiotowym przypadku mętność wody prawdopodobnie wynika z obecności substancji mineralnych w postaci nierozpuszczalnych soli żelaza pochodzących z nagromadzonych osadów w sieci wodociągowej. Przekroczenie zalecanego poziomu mętności w wodzie powoduje pogorszenie jej cech organoleptycznych oraz może być związane z jej czystością mikrobiologiczną. Podwyższonej mętności mogą towarzyszyć przekroczone wskaźniki mikrobiologiczne. W zbadanych wyżej wymienionych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dąbrowie Białostockiej ul. Gen. Sulika 1 wdrożyło plan działań naprawczych polegający na: dodatkowym płukaniu filtrów wody, płukaniu sieci. W dniach: 17.10- 18.10.2023 r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy próbki wody do badania, które wykazało dobrą jej jakość na sieci wodociągu - sprawozdanie nr 1106/1/2023 i sprawozdanie nr 1106/2/2023 z dnia 17.10.2023 natomiast w wodzie podawanej do sieci ( hydrofornia) wystąpiło przekroczenie zalecanego poziomu mętności (sprawozdanie nr 1106/3/2023 z dnia 17.10.2023 - 2,3 NTU, sprawozdanie nr 1106/4/2023 z dnia 18.10.2023 – 2.2 NTU). Ponownie wdrożono plan działań naprawczych i w dniu 24.10.2023 pobrano próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy wodociągu do badania w kierunku mętności.

Na podstawie sprawozdania (sprawozdanie nr 1106/5/2023 z dnia 24.10.2023) z badania próbki wody pobranej w dniu 24.10.2023 r. stwierdzono, że woda z wodociągu Dąbrowa Białostocka w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wg załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Przemysław Komarzewski

/dokument podpisany elektronicznie/

Objaśnienia: zakres badań (zgodnie z załącznikiem nr 2 do ww. rozporządzenia):

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. Przedsiębiorstwo Gospodarki komunalnej i Mieszkaniowej w Dąbrowie Białostockiej ul. Gen. Sulika 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka,
2. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka.
3. a/a.