



Sokółka 2022.06.14

HK.9020.16.2022

### 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 2021 r. poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), § 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 **Jałówka** 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 223784/22/SOK z dnia 27.05.2022 r.	16.05.2022 r.	Pokośno 8 mieszkanie prywatne	MA*	mętność	2,1+-0,4 NTU
2.	Sprawozdanie nr 223783/22/SOK z dnia 27.05.2022 r.	16.05.2022 r.	Jałówka - hydrofornia	MA*	-	-
3.	Sprawozdanie nr 250306/22/SOK z dnia 09.06.2022 r.	31.05.2022 r.	Pokośno 8 mieszkanie prywatne	mętność	-	-

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

## Uzasadnienie

W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Jałówka (Pokošno - mieszkanie prywatne) w dniu 16.05.2022 r., stwierdzono przekroczenie zalecanego poziomu mętności w wodzie  $2,1 \pm 0,4$  NTU – sprawozdanie Nr 223784/22/SOK z dnia 27.05.2022 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.

Wodociągi Podlaskie sp. z o. o w Białymstoku wdroszyły plan działań naprawczych polegający na: sprawdzeniu procesu technologicznego wody, sprawdzeniu poprawności pracy sprężarki, sprawdzeniu poprawności automatycznego płukania filtrów, sprawdzeniu szczelności zbiorników wyrównawczych, płukaniu sieci. W dniu 31.05.2022 r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy próbkę wody do ponownego badania, które wykazało dobrą jakość wody - sprawozdanie nr 250306/22/SOK z dnia 09.06.2022 r.

Na podstawie sprawozdań z badania próbek wody pobranych w dniach 16.05.2022 r. i 31.05.2022 r., w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono, że woda z wodociągu Jałówka w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wg załącznika nr 1 do w/w 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 w/w wodociągu.

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

Objaśnienia: zakres badań (zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w 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

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SOSŃCIE

Jadwiga Bieniusiewicz

Otrzymują:

1. Wodociągi Podlaskie sp. z o. o , ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok
2. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka
3. a/a

Wysłano elektronicznie