



HK.9020.3.2022

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 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 z wodociągu **Białousy** 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.9051.270.2022.1176.363 z dnia 13.04.2022r. LM.9051.359.2022.1164.464 z dnia 20.04.2022	12.04.2022	Białousy Szkoła Podstawowa	MA*	przekroczeń nie stwierdzono	-
2.	LPW.9051.265.2022.1157.362 z dnia 29.04.2022r. LM.9051.358.2022.1163.463 z dnia 20.04.2022r.	12.04.2022	Sosnowe Bagno 8 mieszkanie prywatne	MA**	mętność	4 NTU
3.	184410/22/SOK z dnia 9.05.2022 r.	21.04.2022	Sosnowe Bagno 8 mieszkanie prywatne	mętność	przekroczeń nie stwierdzono	-

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

Uzasadnienie

Badanie próbki wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 12.04.2022 r. z wodociągu Białousy (punkt poboru - mieszkanie prywatne w Sosnowym Bagnie) wykazało podwyższony poziom mętności (4+-1,0 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 płukanie filtrów i sieci wodociągowej, a kolejna próbka wody pobrana w dniu 21.04.2022 r. w tym samym punkcie wykazała poziom mętności poniżej 0,2 NTU odpowiadający wymaganiom w/w 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, co miało miejsce w tym przypadku w związku z wystąpieniem awarii.

Niewielkie podwyższenie mętności w wodzie nie stanowiło zagrożenia dla zdrowia człowieka, jednak długotrwałe utrzymywanie się wysokiej mętności mogłoby doprowadzić do wtórnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody. W zbadanych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.

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 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) - zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia:

Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SOKÓLCE
Jadwiga Bienusiewicz

Otrzymują:

1. Jerzy Pogorzelski - Wójt Gminy Janów, ul. Parkowa 3, 16-130 Janów
2. Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok
3. a/a