



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 z późn. zm.), 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 kontroli wewnętrznej 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.	451681/22/SOK z dnia 21.10.2022 r.	06.10.2020 r.	Białousy stacja hydroforowa	MB**	mangan	146 +- 18 µg/l
2.	451682/22/SOK z dnia 21.10.2022 r.	06.10.2022 r.	Łubianka 4 mieszkanie prywatne	MA*	nie stwierdzono	-
3.	487448/22/SOK z dnia 14.11.2022 r.	26.10.2022 r.	Białousy stacja hydroforowa	mangan	nie stwierdzono	37+-8

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

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdania z badania próbki wody pobranej w dniu 06.10.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej w stacji hydroforowej wodociągu Białousy stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej manganu (146+-18 µg/l). Wg załącznika nr 1 w/w rozporządzenia stężenie manganu w wodzie do spożycia nie powinno przekraczać – 50 µg/l. Wartość tę przyjęto z uwagi na niekorzystny wpływ wyższych stężeń na ocenę organoleptyczną wody i jej akceptowalność przez konsumentów oraz zagrożenie tworzeniem się osadów w sieci wodociągowej. Stwierdzone przekroczenie stężenia manganu nie stanowiło ryzyka zdrowotnego dla konsumentów wody.

Zarządca wodociągu przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sokółce informację o podjętych działaniach naprawczych, a następnie w dniu 26.10.2022 r. pobrał próbkę rekontrolną, która wykazała, że woda spełnia wymagania w/w rozporządzenia w zakresie manganu.

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.

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce
Przemysław Komarzewski
Kierownik Oddziału Higieny Środowiskowej
/dokument podpisany elektronicznie/

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 22°C

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

MB** - monitoring parametrów grupy B – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki,

parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren bor, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, fluorki kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wwa, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, żelazo, azotyny, magnez, twardość, epichlorohydryna, chlorek winylu, akryloamid.

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