

HK.4410.6.2019

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 2019 r. poz. 59) art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437z późn. zm.), § 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 prowadzonej przez administratora - Wodociągi Podlaskie sp. z o. o w Białymstoku z wodociągu Zwierzyniec Wielki 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.	Sprawozdanie nr 578566/19/SOK z dnia 10.12.2019 r.	27.11.2019	Zwierzyniec Wielki – stacja uzdatniania wody	MA* + enterokoki kałowe	mętność	4,74 ± 1,52 NTU
2.	Sprawozdanie nr 633046/19/SOK z dnia 31.12.2019 r.	20.12.2019	Zwierzyniec Wielki – stacja uzdatniania wody	mętność	-	-

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

Uzasadnienie

W próbce wody pobranej z wodociągu Zwierzyniec Wielki (stacja uzdatniania wody - Zwierzyniec Wielki) w dniu 27.11.2019 r. stwierdzono przekroczenie zalecanego poziomu mętności w wodzie ($4,74 \pm 1,52$ NTU). 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 zaleca się, aby mętność w wodzie do spożycia nie przekraczała - 1 NTU.

Mętność wody nie jest parametrem bezpośrednio związanym z zagrożeniem zdrowia ludzi. Jej podwyższone wartości mogą jednak wskazywać na nieprawidłowe uzdatnianie wody, którego następstwem może być nieodpowiednia jakość mikrobiologiczna wody. W zbadanej próbce wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych. Wodociągi Podlaskie sp. z o. o w Białymstoku wdrożyły program naprawczy polegający na dodatkowym płukaniu urządzeń wodociągowych. W dniu 20.12.2019 r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy, próbkę wody do ponownego badania, która wykazała poziom mętności w normie (poniżej 0,2 NTU). Wg załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia woda 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.

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

Zakres badań:

MA* (monitoring parametrów grupy A) – zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22^o C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SOKÓLCE
Jadwiga Bieńkiewicz