



Sokółka, 2020.08.05

HK.4410.13.2020

**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 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 2019 r. poz. 1437 z 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 i nadzoru sanitarnego z wodociągu **Jałówka** 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 310483/20/SOK z dnia 13.07.2020	30.06.2020 r.	Jałówka stacja uzdatniania wody	MA*	-	-
2.	Sprawozdanie nr 310484/20/SOK z dnia 13.07.2020	30.06.2020 r.	Pokośno-mieszkanie prywatne	MA*	-	-
3.	Sprawozdanie nr 310483/20/SOK z dnia 03.07.2020	30.06.2020 r.	Jałówka stacja uzdatniania wody	MA*	liczba bakterii z grupy coli	18jtk/100 ml
4.	Sprawozdanie nr 310484/20/SOK z dnia 03.07.2020	30.06.2020 r.	Pokośno – mieszkanie prywatne	MA*	liczba bakterii z grupy coli	13jtk/100 ml
5.	Sprawozdanie nr Z585/1	06.07.2020 r.	Jałówka stacja uzdatniania wody	MA*	-	-
6.	Sprawozdanie nr Z585/2	06.07.2020 r.	Pokośno – mieszkanie prywatne	MA*	-	-

niepodlega

7.	Sprawozdanie nr LPW.9051.433.2020. 1933.622 z dnia 21.07.2020 r.	20.07.2020 r.	Jałówka stacja uzdatniania wody	MA*	-	-
8.	Sprawozdanie nr LPW.9051.433.2020. 1934.623 z dnia 21.07.2020 r.	20.07.2020 r.	Pokośno mieszkanie prywatne	MA*	-	-
9.	Sprawozdanie nr LM.9051.548.2020. 1941. 776 z dnia 27.07.2020r.	20.07.2020 r.	Jałówka stacja uzdatniania wody	MA*	-	-
10.	Sprawozdanie nr LM.9051.548.2020. 1942. 777 z dnia 27.07.2020r.	20.07.2020 r.	Pokośno mieszkanie prywatne	MA*	-	-

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

Uzasadnienie

Pismem z dnia 03.07.2020 r. Prezes Wodociągów Podlaskich Sp. z o.o. w Białymstoku przedłożył w dniu 6.07.2020 r. Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi w Sokółce wyniki badania próbek wody pobranych w dniu 30.06.2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Jałówka w punktach poboru – stacja uzdatniania wody w Jałówce (sprawozdanie nr 310483/20/SOK/1 z dnia 3.07.2020 r. – liczba bakterii grupy coli w ilości 18jtk/100ml wody) i mieszkanie prywatne w Pokośnie 8 (sprawozdanie nr 310484/20/SOK/1 z dnia 3.07.2020 r. – liczba bakterii grupy coli w ilości 13jtk/100 ml wody) nie spełniające wymagań mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 część C 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), w którym nie dopuszcza się obecności bakterii grupy coli w 100 ml wody.

Prezes Wodociągów Podlaskich Sp. z o.o. w Białymstoku poinformował jednocześnie o podjętych działaniach naprawczych polegających na: sprawdzeniu procesu uzdatniania wody, sprawdzeniu poprawności pracy sprężarki, sprawdzeniu poprawności automatycznego płukania filtrów, sprawdzeniu szczelności zbiorników wyrównawczych, jak również umieścił w dniu 6.07.2020 r. na swojej stronie internetowej komunikat dla konsumentów wody informujący, że „woda nie nadaje się do spożycia, przygotowania posiłków, mycia owoców, do kąpieli, utrzymania higieny”. Może być tylko wykorzystywana do celów sanitarnych i porządkowych.

niepodlega

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w dniu 06.07.2020 r mając na uwadze aspekty zdrowotne konsumentów wody na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 7 grudnia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, której nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Jednocześnie w dniu 06.07.2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce przesłał komunikaty do Burmistrzów miast na terenie których w/w wodociąg zaopatruje ludność w wodę do spożycia, celem poinformowania mieszkańców miejscowości w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Jałówka.

W dniu 06.07.2020r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy próbki wody z w/w miejsc, które wykazały dobrą jej jakość. Potwierdziły to kolejne próbki wody pobrane do badania w dniu 20.07.2020 w ramach nadzoru sanitarnego.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniach 06.07.2020 r. i 20.07..2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej i nadzoru sanitarnego wodociągu 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.

Bakterie grupy coli nie są wskaźnikiem występowania patogenów w wodzie, natomiast służą do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucji wody. Ich obecność w wodzie może sugerować nieodpowiednie jej uzdatnienie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie.

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.

Otrzymują:

1. Wodociąg Podlaskie sp. z o .o ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok
2. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka
3. Burmistrz Suchowoli ul. Plac Kościuszki 5, 16-150 Suchowola
4. a/a

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

(wysłano pocztą elektroniczną)

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SOKÓLCE

Jadwiga Bleniusiewicz

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Kumpko

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI