

WPŁYNEŁO
Data 08 GRU. 2022, Nr G&80/

Sokółka 2022.12.08

Podzbił
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 nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej 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 cząstkowe nr LM.9051.1475.2022.5756. 1691 dnia 08.11.2022 r., sprawozdanie nr LPW.9051.945.2022.5755. 1209 dnia 08.11.2022 r.	07.11.2022	Bagny 20 sklep spożywczo - przemysłowy	MA*	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	13 niepewność wyniku (7 do 22)
2.	sprawozdanie cząstkowe nr LM.9051.1475.2022.5757. 1692 dnia 08.11.2022 r., sprawozdanie nr LPW.9051.945.2022.5754. 1208 dnia 08.11.2022 r.	07.11.2022	Suchodolina 15, szkoła podstawowa	MA*	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	14 niepewność wyniku (8 do 23)
3.	sprawozdanie nr LM.9051.1477.2022.5779. 1718 dnia 10.11.2022 r.	08.11.2022	Jałówka stacja hydroforowa	MA*	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	13 niepewność wyniku (10 do 17)
4.	sprawozdanie nr LM.9051.1477.2022.5778. 1717 dnia 10.11.2022 r.	08.11.2022	Bagny 20 sklep spożywczo - przemysłowy	MA*	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	13 niepewność wyniku (10 do 17)

5.	sprawozdanie nr LM.9051.1477.2022.5778. 1717 dnia 10.11.2022 r.	08.11.2022	Suchodolina 15 Szkoła podstawowa	MA*	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	14 niepewność wyniku (11 do 19)
6.	Sprawozdanie cząstkowe nr LM.9051.1486.2022.5835. 1731 dnia 11.11.2022 r., sprawozdanie nr LM.9051.1486.2022.5835. 1731 dnia 14.11.2022 r.	10.11.2022	Jałówka stacja hydroforowa	MA*	-	-
7.	sprawozdanie cząstkowe nr LM.9051.1486.2022.5836. 1732 dnia 11.11.2022 r., sprawozdanie nr LM.9051.1486.2022.5836. 1732 dnia 14.11.2022 r.	10.11.2022	Bagny 20 sklep spożywczo - przemysłowy	MA*	-	-
8.	sprawozdanie cząstkowe nr LM.9051.1486.2022.5834. 1730 dnia 11.11.2022 r., sprawozdanie cząstkowe nr LM.9051.1486.2022.5834. 1730 dnia 14.11.2022 r.	10.11.2022	Suchodolina 15 Szkoła podstawowa	MA*	-	-
9.	sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6014. 1801 dnia 06.12.2022 r.	21.11.2022	Jałówka stacja hydroforowa	MB*	-	-
10.	sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6016. 1803 dnia 06.12.2022 r.	21.11.2022	Bagny 20 sklep spożywczo - przemysłowy	MB*	-	-
11.	sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6015. 1802 dnia 06.12.2022	21.11.2022	Suchodolina 15 Szkoła podstawowa	MB*	-	-

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

Uzasadnienie

W dniu 08.11.2022 r. do PPIS w Sokółce wpłynęły sprawozdania cząstkowe: Nr. LM.9051.1475.2022.5756.1691 dnia 08.11.2022 r. oraz Nr LM.9051.1475.2022.5757.1692 z badania próbek wody, pobranych w dniu 07.11.2022 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Jałówka: punkt poboru, Bagny - sklep spożywczo – przemysłowy w którym stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie 13 jtk/100 ml wody (niepewność 7 do 22) i Suchodolina – szkoła podstawowa, obecność bakterii grupy coli w liczbie 14 jtk/100 ml wody (niepewność 8 do 23), a więc woda nie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym określonym 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.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce na podstawie § 21 ust. 1 pkt 4 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), stwierdził brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Decyzja Nr 11/D-wz/HK/22 z dnia 08.11.2022 r.) w miejscowościach: Bagny, Jałówka, Lewki, Nowinka, Olsza, Pięciowlóki, Podbagny, Sadowo, Sławno, Suchodolina, Reszkowce, Wiązówka, Wroczyńszczyzna w gminie Dąbrowa Białostocka oraz Bachmackie Kolonie, Leszczany, Pokośno w gminie Suchowola, z uwagi na obecność bakterii grupy coli w liczbie 13 - 14 jtk/100ml wody.

Jednocześnie w dniu 08.11.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce przesłał komunikaty do Burmistrza 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.

Prezes Wodociągów Podlaskich Sp. z o. o. w Białymstoku poinformował PPIS w Sokółce o podjętych działaniach naprawczych polegających na: sprawdzeniu szczelności obudowy studni głębinowych, sprawdzeniu procesu uzdatniania wody, sprawdzeniu poprawności pracy sprężarki, sprawdzeniu poprawności automatycznego płukania filtrów oraz płukaniu odcinkowym sieci wodociągu, sprawdzeniu szczelności zbiorników wyrównawczych jak również umieścił w dniu 08.11.2022 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.

W dniu 08.11.2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej zarządca wodociągu pobrał 3 próbki wody z :

- Jałówka – hydrofornia - sprawozdanie nr LM.9051.1477.2022.5779.1718 dnia 10.11.2022 r., obecność bakterii grupy coli w liczbie 13 niepewność wyniku (10 do 17)
 - Bagny – sklep spożywczo – przemysłowy - sprawozdanie nr LM.9051.1477.2022.5778.1717 dnia 10.11.2022 r., obecność bakterii grupy coli w liczbie 13 niepewność wyniku (10 do 17)
 - Suchodolina – szkoła podstawowa - sprawozdanie nr LM.9051.1477.2022.5778.1717 dnia 10.11.2022 r. obecność bakterii grupy coli w liczbie 14 niepewność wyniku (11 do 19),
- a więc woda nadal nie odpowiada wymogom mikrobiologicznym określonym 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.

Zarządca wodociągu ponownie wdrożył plan działań naprawczych i w dniu 10.11.2022 r. pobrał 3 próbki wody do badania z:

- Jałówka – hydrofornia - sprawozdanie cząstkowe nr LM.9051.1486.2022.5835.1731 dnia 11.11.2022 r., wykazało dobrą jej jakość,
- Bagny – sklep spożywczo- przemysłowy – sprawozdanie cząstkowe nr LM.9051.1486.2022.5836.1732 dnia 11.11.2022 r., wykazało dobrą jej jakość,
- Suchodolina – szkoła podstawowa - sprawozdanie cząstkowe nr LM.9051.1486.2022.5834.1730 dnia 11.11.2022 r. wykazało dobrą jej jakość.

W dniu 21.11.2022 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 3 próbki wody z

- Jałówka – hydrofornia - sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6014.1801 dnia 06.12.2022 r., wykazało jej dobrą jakość,
- Bagny - sklep spożywczo – przemysłowy - sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6016. 1803 dnia 06.12.2022 r., wykazało dobrą jej jakość,
- Suchodolina szkoła podstawowa – sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6015.1802 dnia 06.12.2022 r., wykazało jej dobrą jakość.

Na podstawie w/w sprawozdań stwierdzono, że woda z wodociągu Jałówka w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych wg załącznika nr 1 część C 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.

Na podstawie sprawozdań z badania próbek wody pobranych w dniu 10.11.2022 r., w ramach kontroli wewnętrznej i w dniu 21.11.2022 r. w ramach nadzoru sanitarnego 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.

W załączeniu kserokopie sprawozdań z badania próbek wody:

- sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6014. 1801 dnia 06.12.2022 r.,
- sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6016. 1803 dnia 06.12.2022 r.,
- sprawozdanie nr LM.9051.1540.2022.6015. 1802 dnia 06.12.2022r.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Sokółce
Kierownik Oddziału Higieny Środowiskowej
Przemysław Komarzewski
/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 w 22⁰C,
- parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna

MB* (monitoring parametrów grupy B) - parametry mikrobiologiczne - Escherichia. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami),

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.