



Sokółka, 2022.01.10

HK.9020.14.2021

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W WODOCIĄGU
NIEROŚNO za rok 2021.**

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), § 22 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 prób wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej w roku 2021 w **wodociągu Nierośno** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w w/w wodociągu.

Uzasadnienie

W roku 2021 w wodociągu Nierośno pobrano 11 prób wody do badania w zakresie parametrów grupy A i grupy B zgodnie z poniższym zestawieniem:

Liczba próbek pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Sokółce		Liczba próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Elewatorska	
w zakresie parametrów grupy A*	w zakresie parametrów grupy B**	w zakresie parametrów grupy A*	w zakresie parametrów grupy B**
2	1	7	1

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce monitorował jakość wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem poboru prób wody na rok 2021.

W próbce wody pobranej do badania w dniu 10.08.2021r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Nierośno (punkt poboru – Dąbrowa Białostocka ul. Kol. Jasinówka 11), stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie 46 jtk/100 ml (niepewność 31 do 64 jtk/100 ml), 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. Druga próbka wody pobrana w tym samym

niepodległa

dniu z tego samego wodociągu w mieszkaniu prywatnym w miejscowości Mościcha nie wykazała obecności bakterii grupy coli.

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 20/D-wz/HK/21 z dnia 10.08.2021 r.) w miejscowościach Krugło, Brzozowo, Dąbrowa Białostocka, ul. Kol. Jasionówka 11.

Prezes Wodociągów Podlaskich Sp. z o.o. w Białymstoku poinformował PPIS w Sokółce o podjętych działaniach naprawczych i umieścił 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 11.08.2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej zarządca wodociągu pobrał 3 próbki wody z : Nierośno – hydrofornia, Nierośno – sklep spożywczy, Dąbrowa Białostocka ul. Kol. Jasionówka 11, które wykazały dobrą jej jakość. Na tej podstawie stwierdzono, że woda z wodociągu Nierośno 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.

Łączny czas podwyższonej wartości bakterii grupy coli w wodzie wynosił 3 dni.

Objaśnienia:

Zakres badań (zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia):

MA* – monitoring parametrów grupy A – parametry mikrobiologiczne - Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰ C,

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

MB** – monitoring parametrów grupy B – parametry mikrobiologiczne - Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰ C, Enterokoki,

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SOKÓLCE

Jadwiga Bieniusiewicz

Otrzymują :

1. Pan Artur Gajlewicz – Burmistrz Dąbrowy Białostockiej
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI