

HK.4410.9.2019

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. 1437), § 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 badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora - Wodociągi Podlaskie sp. z o. o w Białymstoku z wodociągu Nierośno 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 468520/19/SOK z dnia 21.10.2019 r.	01.10.2019 r.	Nierośno – hydrofornia	MB*	Mn	69+-17 µg/l
2.	Sprawozdanie nr 545270/19/SOK z dnia 25.11.2019 r.	12.11.2019 r.	Nierośno - hydrofornia	Mn	-	-
3.	Sprawozdanie nr 545249/19/SOK z dnia 25.11.2019 r.	12.11.2019 r.	Nierośno sklep spożywczo – przemysłowy GS'SCH"	MA*	-	-
4.	Sprawozdanie nr 545253/19/SOK z dnia 25.11.2019 r.	12.11.2019	Kolonia Jasionówka mieszkanie prywatne	MA*	-	-

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

Uzasadnienie

W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora Wodociągi Podlaski sp. z o. o z wodociągu Nierošno (Nierošno – hydroformia) w dniu 01.10.2019 r. stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu w wodzie podawanej do sieci (69+-17 µg/l).

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 dopuszczalna wartość manganu w wodzie to 50 µg/l.

Wartość tą przyjęto z uwagi na niekorzystny wpływ wyższych stężeń na ocenę organoleptyczną wody (barwę, smak i zapach) i ich akceptowalność przez konsumentów oraz zagrożenie tworzeniem się osadów w sieci wodociągowej. Nie została ona określona w celu bezpośredniej ochrony zdrowia ludzi, stąd jej przekroczenie nie oznacza automatycznie takiego zagrożenia.

Przytoczony powyżej poziom manganu nie stanowi ryzyka zdrowotnego dla konsumentów wody.

W zbadanych wyżej wymienionych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.

Wodociągi Podlaskie sp. z o. o wdrożyły program naprawczy mający na celu przywrócenie prawidłowej wartości tego parametru, polegający na sprawdzeniu procesu technologicznego i płukaniu filtrów. W dniu 12.11.2019 r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy próbkę wody do ponownego badania. Przeprowadzona analiza w/w próbki wykazała, że jakość wody w zbadanym parametrze manganu 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.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Sokołce

Janina Chocieł

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:

MB* (monitoring parametrów grupy B) zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia:
parametry mikrobiologiczne - Escherichia coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami),
parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, azotyny, akryloamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, 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, magnez, twardość.

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