



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-9020-01-16-1/21

Bochnia, dnia 09 lutego 2021r.

Gminny Zakład
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Wpłynęło 15.02.2021
L. dz. 2021 zał.

P. Norka
Chacec

**Gminny Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
Siedlec 250
32-744 Łapczyca**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Strefie Zbiorowego Zaopatrzenia Wola Nieszkowska - Nieszkowice Wielkie

Gminy Bochnia

od 02 stycznia do 31 grudnia 2020 roku.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 195), § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) oraz art. 12 ust. 1, 4 i 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 2028) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni po przeanalizowaniu w sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2020r. ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Wola Nieszkowska – Nieszkowice Wielkie, które przedstawiają poniższe tabele:

Kontrola wewnętrzna (Tabela nr 1).

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez właściciela obiektu – Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcu na podstawie zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni Harmonogramu Poboru Prób na 2020r.

Tabela nr 1.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń*
10.03.2020r.	Oczyszczalnia Ścieków Nieszkowice Wielkie, 32-700 Bochnia	943/03/2020/M/4 943/03/2020/F/4	JARS Sp. z o.o. ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice	A
08.10.2020r.	Oczyszczalnia Ścieków Nieszkowice Wielkie, 32-700 Bochnia	321/10/2020/M/1 321/10/2020/F/1	JARS Sp. z o.o. ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice	A

*A – parametry grupy A – (Escherichia coli w 100 ml, Bakterie grupy coli w 100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (ph), przewodność elektryczna, azotyny i jon amonu – niezbędne, gdy chlorowanie jest stosowane jako metoda dezynfekcji oraz glin i żelazo – niezbędne, gdy chemikalia są używane do uzdatniania wody).

*A i B – parametry grupy A i B – (Escherichia coli w 100 ml, Bakterie grupy coli w 100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (ph), przewodność elektryczna, azotyny, jon amonu, glin, żelazo, Enterokoki, akryloamid, antymon, , arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Śpestycydów, rtęć, selen,

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni

32-700 Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja 5

<https://www.gov.pl/web/psse-bochnia> e-mail: bochnia@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /PSSE_BOCHNIA_SEKRETARIAT/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 612-32-34, 14 612-39-47

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 612-32-34, 14 612-39-58, fax: (+48) 14 612-39-47

REGON: 000599422 / NIP: 868-10-20-308

Administratorem Danych jest PSSE w Bochni. Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych przez Administratora i uprawnieniach osób, których dane są przetwarzane dostępne są w [Biuletynie Informacji Publicznej w PSSE w Bochni](#).

Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣTHM, ΣWWA, Clostridium perfringens, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σchloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość).

Nadzór sanitarny (Tabela nr 2).

Badania wykonane w ramach nadzoru sanitarnego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni zgodnie z Harmonogramem Poboru Prób Wody na 2020r.

Tabela nr 2.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń*
19.02.2020r.	Oczyszczalnia Ścieków Nieszkowice Wielkie, 32-700 Bochnia	LZT/W/282/N/2020	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
12.05.2020r.	Oczyszczalnia Ścieków Nieszkowice Wielkie, 32-700 Bochnia	LZT/W/526/N/2020	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
05.08.2020r.	Oczyszczalnia Ścieków Nieszkowice Wielkie, 32-700 Bochnia	LW/1940/NS/2020	WSSE – Dział Laboratoryjny, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B

*A – parametry grupy A – (Escherichia coli w 100 ml, Bakterie grupy coli w 100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (ph), przewodność elektryczna, azotyny i jon amonu – niezbędne, gdy chlorowanie jest stosowane jako metoda dezynfekcji oraz glin i żelazo – niezbędne, gdy chemikalia są używane do uzdatniania wody).

*A i B – parametry grupy A i B – (Escherichia coli w 100 ml, Bakterie grupy coli w 100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (ph), przewodność elektryczna, azotyny, jon amonu, glin, żelazo, Enterokoki, 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, ΣTHM, ΣWWA, Clostridium perfringens, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σchloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni

STWIERDZA, że

1. na koniec 2020r. mieszkańcy korzystający ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Wola Nieszkowska – Nieszkowice Wielkie, korzystali z wody do spożycia o jakości odpowiadającej stawianym wymaganiom.
2. badania jakości wykonane zostały przez właściciela obiektu w laboratoriach zatwierdzonych przez Inspekcję Sanitarną.

UZASADNIENIE

W okresie od 02 stycznia do 31 grudnia 2020 roku ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Wola Nieszkowska – Nieszkowice Wielkie pobrano do badania łącznie 5 planowych prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi, podawana odbiorcom usług świadczonych przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcu z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego, jak i przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcu, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody. Próby wody pobierane były zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez PPIS w Bochni z wyznaczonego punktu poboru. Wyniki badań przez zarządcę obiektu – Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego przekazywane były terminowo.


W zakresie objętym badaniami woda spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), z jednym wyjątkiem.

Przekroczenie badanego parametru wystąpiło w próbie wody pobranej dnia 5 sierpnia 2020r. przez przedstawicieli PPIS w Bochni w ramach nadzoru sanitarnego. Na podstawie sprawozdania cząstkowego nr LW/1940-1/NS/2020 z dnia 10 sierpnia 2020r. stwierdzono przekroczoną wartość parametru Trichlorometan (chloroform). W związku z powyższym poinformowano zarządcę wodociągu o stwierdzonym przekroczeniu i wydano decyzję nr 4350/20 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia w Strefie Zbiorowego Zaopatrzenia Wola Nieszkowska – Nieszkowice Wielkie. W dniu 11 sierpnia 2020r. pobrano do badania próbę powtórzeniową a także próbkę wody z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Chrostowa, jako, że dostarcza on wodę dla przedmiotowej strefy. Sprawozdanie cząstkowe nr LW/1971-1/NS/2020 z dnia 12 sierpnia 2020r. również wykazało przekroczenie wartości parametru Trichlorometanu (chloroform). W dniu 26 sierpnia 2020r. zarządca wodociągu przedłożył sprawozdania z badania próbek wody pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych. Na podstawie sprawozdania nr 3234/08/2020/M/1 z dnia 24 sierpnia 2020r. oraz 3234/08/2020/F/1 z dnia 25 sierpnia 2020r. stwierdzono, że woda spełnia obowiązujące wymagania. W związku z powyższym dnia 28 sierpnia 2020r. wydano decyzję nr 4835/20 stwierdzającą wygaszenie warunkowej przydatności wody do spożycia w przedmiotowej strefie. Za czynności wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego polegające na przeprowadzeniu kontroli jakości wody, w wyniku której stwierdzono nieprawidłowości wydano decyzję płaćniczą.

Ocenę jakości wody z w/w wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12, ust.5 – „Wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.” - Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 2028).

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni postanowił jak wyżej.

Z poważaniem,

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Bochni

Halina Bielec

Otrzymują:

1 x Adresat (Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Siedlec 250, 32-744 Łapczyca)

1 x Gmina Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia (do wiadomości) – e-PUAP

1 x a/a

wyk. inż. Agnieszka Krzywda, tel. 14 612 39 47 wew. 15