



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-430-01-16-14/18

Bochnia, dnia 7 stycznia 2019r.

**Spółdzielnia Ogrodnicza „ZAMVINEX”
Łąka Górna 255
32-731 Żegocina**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Wodociągu Zaopatrującym Spółdzielnię Ogrodniczą „ZAMVINEX” od 02 stycznia do 31 grudnia 2018 roku.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2017r., poz. 1261 z późn.zm.), § 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 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 1152) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni po przeanalizowaniu w sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2018r. z Wodociągu Zaopatrującego Spółdzielnię Ogrodniczą „ZAMVINEX”, które przedstawiają poniższe tabele:

Kontrola wewnętrzna (Tabela nr 1).

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez właściciela obiektu - Spółdzielnię Ogrodniczą „ZAMVINEX” na podstawie zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni Harmonogramu Poboru Prób na 2018r.

Tabela nr 1.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń*
25.06.2018r.	Spółdzielnia Ogrodnicza „ZAMVINEX” Łąka Górna 255, 32-731 Żegocina	SB/61364/06/2018	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52 a, 43-200 Pszczyna	A
18.09.2018r.	Spółdzielnia Ogrodnicza „ZAMVINEX” Łąka Górna 255, 32-731 Żegocina	SB/93764/09/2018	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52 a, 43-200 Pszczyna	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).

Nadzór sanitarny (Tabela nr 2).

Badania wykonane w ramach nadzoru sanitarnego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni zgodnie z Harmonogramem Poboru Prób Wody na 2018r.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni
32-700 Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja 5
www.pssebochnia.wsse.krakow.pl 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

Tabela nr 2.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń*
06.02.2018r.	Spółdzielnia Ogrodnicza „ZAMVINEX” Łąka Górna 255, 32-731 Żegocina	LZT/W/167/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
15.05.2018r.	Spółdzielnia Ogrodnicza „ZAMVINEX” Łąka Górna 255, 32-731 Żegocina	LW/1485/NS/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B
24.07.2018.	Spółdzielnia Ogrodnicza „ZAMVINEX” Łąka Górna 255, 32-731 Żegocina	LZT/W/1008/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
07.08.2018r.	Spółdzielnia Ogrodnicza „ZAMVINEX” Łąka Górna 255, 32-731 Żegocina	LZT/W/1069/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	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, Śtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣTHM, ΣWWA, Clostridium perfringens, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Śchloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni

STWIERDZA, że

1. w 2018r. osoby korzystające z Wodociągu Zaopatrującego Spółdzielnię Ogrodniczą „ZAMVINEX”, 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 2018 roku z Wodociągu Zaopatrującego Spółdzielnię Ogrodniczą „ZAMVINEX” pobrano do badania łącznie 6 prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi w Wodociągu Zaopatrującym Spółdzielnię Spożywcą „ZAMVINEX” nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Spółdzielnię Spożywcą „ZAMVINEX”, 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 właściciela obiektu Spółdzielnię Spożywcą „ZAMVINEX” 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 wyjątkami.

Przekroczenia badanych parametrów wystąpiły w próbie wody pobranej w dniu 6 lutego 2018 roku, przez Przedstawicieli PPIS w Bochni, zgodnie z zatwierdzonym na 2018r. harmonogramem. Sprawozdanie z badań LZT/W/167/N/2018 wykazało w powyższej próbie wody przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru Escherichia coli. Na podstawie powyższego wyniku w dniu 7 lutego 2018r. została wydana decyzja nr 21/18 znak: NHK-430-01-16-03/18 stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia przez ludzi. W dniu 19 lutego 2018r. zarządca wodociągu przedłożył sprawozdanie z badań nr SB/12011/02/2018 na podstawie którego badana próbka wody w zakresie oznaczonych parametrów spełniała wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W związku z czym dnia 22 lutego 2018r. wydano decyzję nr 26/18 stwierdzającą wygaśnięcie decyzji nr 21/18 z dnia 7 lutego 2018r. Za czynności wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego polegającego na przeprowadzeniu kontroli jakości wody, w wyniku której stwierdzono nieprawidłowości wydano decyzję płatniczą. Ponadto dnia 14 marca 2018r. przez Przedstawicieli PPIS w Bochni została pobrana do badania próbka wody ze Stacji Uzdatniania Wody celem sprawdzenia wykonania postanowień decyzji nr 21/18. Sprawozdania nr LZT/W/382/N/2018 wykazało nieprawidłowości w zakresie parametru mętność. W związku z czym zobowiązano zarządcę wodociągu do podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań. Dnia 3 kwietnia 2018r. zarządca wodociągu przedłożył sprawozdanie nr 79/Z/03/2018, które nie wykazało nieprawidłowości w zakresie badanych parametrów. Wydano decyzję płatniczą.

Drugie przekroczenie badanych parametrów wystąpiło w próbie wody pobranej dnia 24 lipca 2018r., pobranej przez przedstawicieli PPIS w Bochni. Na podstawie sprawozdania nr LZT/W/1008/N/2018 PPIS w Bochni stwierdził, że woda nie spełnia wymagań dotyczących mętności. Zarządca wodociągu został poinformowany o stwierdzonym przekroczeniu i konieczności podjęcia działań naprawczych. Wydano decyzję płatniczą.

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

Z poważaniem,

Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny w Bochni

mgr inż. Halina Bielec

Otrzymują:

1 x adresat (Spółdzielnia Ogrodnicza „Zamvinex”, Łąka Górna 255, 32-731 Żegocina)

1 x a/a

wyk. mgr Justyna Przybyłko, tel. 14 612 39 47 wew. 15