



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-430-01-17-8/18

Bochnia, dnia 7 stycznia 2019r.

**Kryta Pływalnia im. Jana Kota
ul. Św. Leonarda 34
32-700 Bochnia**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w wodociągu zaopatrującym Krytą Pływalnię im. Jana Kota w Bochni 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. 1,4 i 5 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 wyników sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2018r. z Wodociągu Zaopatrującego Krytą Pływalnię im. Jana Kota w Bochni, które przedstawiają poniższe tabele:

Kontrola wewnętrzna (Tabela nr 1).

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez właściciela obiektu – Krytą Pływalnię im. Jana Kota w Bochni 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*
08.03.2018r.	Kryta Pływalnia w Bochni – Stacja Uzdatniania Wody, ul. św. Leonarda 34, 32-700 Bochnia	SB/20305/03/2018 SB/24734/03/2018	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna	A
25.10.2018r.	Kryta Pływalnia w Bochni – Stacja Uzdatniania Wody, ul. św. Leonarda 34, 32-700 Bochnia	SB/109406/10/2018	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A 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.

Tabela nr 2.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń*
09.01.2018r.	Kryta Pływalnia w Bochni – Stacja Uzdatniania Wody, ul. św. Leonarda 34, 32-700 Bochnia	LZT/W/15/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
23.05.2018r.	Kryta Pływalnia w Bochni – Stacja Uzdatniania Wody, ul. św. Leonarda 34, 32-700 Bochnia	LW/1711/NS/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B
16.10.2018r.	Kryta Pływalnia w Bochni – Stacja Uzdatniania Wody, ul. św. Leonarda 34, 32-700 Bochnia	LZT/W/1420/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, Σchloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni

STWIERDZA, że

1. w 2018r. osoby korzystające z Wodociągu Zaopatrującego Krytą Pływalnię im. Jana Kota w Bochni korzystali z wody do spożycia o jakości odpowiadającej stawianym wymaganiom.
2. badania jakości wykonane zostały przez zarządcę obiektu w laboratoriach zatwierdzonych przez Inspekcję Sanitarną.

UZASADNIENIE

W okresie od 02 stycznia do 31 grudnia 2018 roku z Wodociągu Zaopatrującego Krytą Pływalnię im. Jana Kota w Bochni pobrano do badania 5 prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi w Wodociągu Zaopatrującym Krytą Pływalnię im. Jana Kota w Bochni nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Krytą Pływalnię im. Jana Kota w Bochni w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody. Próby wody nie zawsze pobierane były zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez PPIS w Bochni. W listopadzie 2018r. zarządca wodociągu miał wykonać badanie jakości wody w zakresie oznaczenia parametrów grupy A obowiązującego rozporządzenia, badanie to zostało wykonane jednak w październiku 2018r. Próby wody zawsze pobierane były z wyznaczonego punktu poboru. Wyniki badań przez właściciela obiektu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zazwyczaj 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.

Przekroczenie badanego parametru wystąpiło w próbie wody pobranej przez Przedstawicieli PPIS w Bochni dnia 23 maja 2018r. zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na 2018r. Na podstawie sprawozdania cząstkowego nr LW/1711-1/NS/2018 stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru azotyny. W związku z powyższym poinformowano zarządcę wodociągu o stwierdzonym przekroczeniu. Dnia 28 maja 2018r. Przedstawiciele PPIS w Bochni pobrali do badania powtórzeniową próbkę wody celem sprawdzenia jakości wody po przeprowadzonych przez zarządcę wodociągu działaniach naprawczych. Na podstawie sprawozdania nr LW/1756/NS/2018 nie stwierdzono przekroczenia parametru azotyny. Za czynności wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego polegające na przeprowadzeniu kontroli jakości wody, w wyniku której stwierdzono nieprawidłowości wydano decyzję płaćniczą.

Kolejne przekroczenie badanego parametru nastąpiło w próbie wody pobranej przez Przedstawicieli PPIS w Bochni dnia 16 października 2018r. zgodnie z zatwierdzonym na 2018 rok harmonogramem. Na podstawie sprawozdania nr LZT/W/1420/N/2018 stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru przewodność elektryczna. W związku z powyższym dnia 18 października 2018r. wydano decyzję nr 152/18, znak: NHK-430-01-17-5/18 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia. Dnia 26 października 2018r. Przedstawiciele PPIS w Bochni pobrali do badania kolejną pozaplanową próbkę wody, celem sprawdzenia skuteczności realizowanych działań naprawczych. Sprawozdanie z badania powyższej próbki nr LZT/W/1454/N/2018 nie wykazało nieprawidłowości w zakresie badanych parametrów. Dnia 5 listopada 2018r. zarządca wodociągu przedłożył sprawozdanie nr SB/109406/10/2018 z badania próbki wody pobranej dnia 25 października 2018r. w zakresie parametrów grupy A obowiązującego rozporządzenia. W związku z tym, że wszystkie badane parametry spełniały obowiązujące wymagania, dnia 9 listopada 2018r. wydano decyzję nr 170/18 stwierdzającą wygaśnięcie decyzji nr 152/18 z dnia 18 października 2018r. 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 (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 1152)

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 (Kryta Pływania im. Jana Kota, ul. św. Leonarda 34, 32-700 Bochnia)
1 x Burmistrz Miasta Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 2, 32-700 Bochnia – e-PUAP
1 x a/a
wyk. mgr Justyna Przybyłko, tel. 14 612 39 47 wew. 15