



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-430-01-28-07/18

Bochnia, dnia 7 stycznia 2019r.

PHU RAVIT
W. Chrzan, R. Chrzan S.C.
Połom Duży 91
32-720 Nowy Wiśnicz

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Wodociągu Zaopatrującym Restaurację „Wiwenda” w Połomiu Dużym 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 wyników sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2018r. z Wodociągu Zaopatrującego Restaurację „Wiwenda” w Połomiu Dużym, które przedstawiają poniższe tabele:

Kontrola wewnętrzna (Tabela nr 1).

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez właściciela obiektu – Restauracja „Wiwenda” w Połomiu Dużym. 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*
09.04.2018r.	Restauracja „Wiwenda”, Połom Duży 192, 32-720 Nowy Wiśnicz	81/Z/04/2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bochni Sp. z o.o. ul. Mjr. Bacy 15, 32-700 Bochnia	A
21.08.2018r.	Restauracja „Wiwenda”, Połom Duży 192, 32-720 Nowy Wiśnicz	208/Z/08/2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bochni Sp. z o.o. ul. Mjr. Bacy 15, 32-700 Bochnia	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*
16.01.2018r.	Restauracja „Wiwenda”, Połom Duży 192, 32-720 Nowy Wiśnicz	LZT/W/76/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
19.06.2018r.	Restauracja „Wiwenda”, Połom Duży 192, 32-720 Nowy Wiśnicz	LW/2180/NS/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B
16.10.2018r.	Restauracja „Wiwenda”, Połom Duży 192, 32-720 Nowy Wiśnicz	LZT/W/1422/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 Restaurację „Wiwenda” w Połomiu Dużym 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 Restaurację „Wiwenda” w Połomiu Dużym pobrano do badania łącznie 5 prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi w Wodociągu Zaopatrującym Restaurację „Wiwenda” w Połomiu Dużym nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego jak i właściciela obiektu Restauracja „Wiwenda” w Połomiu Dużym 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 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zazwyczaj przekazywane były terminowo. Jedyną nieprawidłowość w zakresie terminowości pobierania i przekazywania sprawozdań z wykonywanych badań w zakresie kontroli wewnętrznej miała miejsce w marcu 2018r., kiedy to właściciela wodociągu wykonał badanie w ramach wyłącznie parametrów mikrobiologicznych. Właściciel wodociągu został zobowiązany do wykonania powtórnego badania próbki wody w zakresie wszystkich parametrów zaliczanych do grupy A, obowiązującego rozporządzenia. Powyższe badanie

zostało wykonane już w kwietniu 2018r. Sprawozdanie z niniejszego badania zostało bezzwłocznie przekazane PPIS w Bochni.

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 badanych parametrów stwierdzono na podstawie sprawozdania z badań nr 208/Z/08/2018 z dnia 24 sierpnia 2018r. próby wody pobranej dnia 21 sierpnia 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej. Na podstawie powyższego sprawozdania stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru bakterie grupy coli. W związku z powyższym dnia 28 sierpnia 2018r. wydano decyzję nr 120/18 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia (nie stwierdzono obecności bakterii Escherichia coli oraz Enterokoków). Dnia 28 września 2018 roku właściciel wodociągu przedłożył sprawozdanie z badań nr 253/Z/09/2018 z dnia 27 września 2018r. próby wody pobranej dnia 24 września 2018r. Na podstawie powyższego sprawozdania, które nie budziło zastrzeżeń w zakresie badanych parametrów dnia 1 października 2018r. wydano decyzję nr 147/18 stwierdzającą wygaśnięcie decyzji nr 120/18 z dnia 28 sierpnia 2018r.

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 (PHU RAVIT W. Chrzan, R. Chrzan, S.C., Połom Duży 91, 32-720 Nowy Wiśnicz)

1 x a/a

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