



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-430-01-13-15/18

Bochnia, dnia 7 stycznia 2019r.

**Gmina Drwinia
32-709 Drwinia 57**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Strefie Zbiorowego Zaopatrzenia Drwinia Urzędu Gminy Drwinia 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. ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Drwinia, które przedstawiają poniższe tabele:

Kontrola wewnętrzna (Tabela nr 1).

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez właściciela obiektu – Gminę Drwinia 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*
06.03.2018r.	Przedszkole Samorządowe, Świniary 74, 32-7-8 Świniary	SB/20595/03/2018	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52 a, 43-200 Pszczyna	A
10.05.2018r.	Przedszkole Samorządowe, Drwinia 173, 32-709 Drwinia	SB/42159/05/2018	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52 a, 43-200 Pszczyna	A
13.07.2018r.	Przedszkole Samorządowe, Dziewin 231, 32-708 Dziewin	SB/69109/07/2017	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52 a, 43-200 Pszczyna	A
02.11.2018r.	Zespół Szkolno-Przedszkolny Mikluszowice 228, 32-708 Dziewin	SB/120647/11/2018	SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52 a, 43-200 Pszczyna	A i B
27.12.2018r.	Punkt Przedszkolny Ispinia, Ispinia 28, 32-709 Drwinia	SB/135430/12/2018	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).

*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, 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 2018r.

Tabela nr 2.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium Wykonujące	Zakres oznaczeń*
20.02.2018r.	Urząd Gminy Drwinia 57, 32-709 Drwinia	LZT/W/254/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
18.04.2018r.	Przedszkole Samorządowe Dziewin 231, 32-709 Drwinia	LZT/W/513/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
05.06.2018r.	Zespół Szkolno-Przedszkolny Mikuszowice 228, 32-708 Dziewin	LZT/W/751/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
18.09.2018r.	Urząd Gminy, Drwinia 57, 32-709 Drwinia	LW/3279/NS/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B
26.11.2018r.	Przedszkole Samorządowe, Drwinia 173, 32-709 Drwinia	LZT/W/1612/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, 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. w 2018r. mieszkańcy korzystający ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Drwinia, 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 ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Drwinia pobrano do badania łącznie 10 prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi, podawana odbiorcom usług świadczonych przez Gminę Drwinia z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego, jak i przez Urząd Gminy Drwinia, 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 – Gminę Drwinia 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).

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 (Gmina Drwinia, 32-709 Drwinia 57 – e-PUAP)
1 x a/a
wyk. mgr Justyna Przybyłko, tel. 14 612 39 47 wew. 15