



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-430-01-06-17/18

Bochnia, dnia 7 stycznia 2019r.

**Zakład Gospodarki
Komunalnej w Żegocinie
z siedzibą w Łąckiej Górnej 332
32-731 Żegocina**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Łącka Górna Gminy Żegocina 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 w sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2018r. z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Łącka Górna, które przedstawiają poniższe tabele:

Kontrola wewnętrzna (Tabela nr 1).

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego obiektem – Zakład Gospodarki Komunalnej w Żegocinie z siedzibą w Łąckiej Górnej. 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* |
|--------------------|--|---------------------------|---|-------------------------|
| 15.01.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łącka Górna 332, 32-731 Żegocina | 92/Z/2018 | Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa | A |
| 05.04.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łącka Górna 332, 32-731 Żegocina | 683/Z/2018 | Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa | A i B |
| 19.06.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łącka Górna 332, 32-731 Żegocina | 1224/Z/2018 | Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa | A |
| 19.09.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łącka Górna 332, 32-731 Żegocina | 2009/Z/2018 | Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa | A |

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

| | | | | |
|--------------|---|-------------|--|---|
| 06.11.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łąka Górna 332, 32-731 Żegocina | 2442/Z/2018 | Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa | 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).

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* |
|--------------|---|--------------------|--|------------------|
| 06.02.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łąka Górna 332, 32-731 Żegocina | LW/313/NS/2018 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków | A i B |
| 14.03.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łąka Górna 332, 32-731 Żegocina | LZT/W/380/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. | Oczyszczalnia Ścieków Łąka Górna 332, 32-731 Żegocina | LZT/W/623/N/2018 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów | A |
| 24.07.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łąka Górna 332, 32-731 Żegocina | LZT/W/1009/N/2018 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów | A |
| 21.08.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łąka Górna 332, 32-731 Żegocina | LZT/W/1116/N/2018 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów | A |
| 09.10.2018r. | Oczyszczalnia Ścieków Łąka Górna 332, 32-731 Żegocina | LZT/W/1365/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. mieszkańcy korzystający z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Łątki Górna, 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 Zbiorowego Zaopatrzenia pobrano do badania łącznie 11 prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi, podawana odbiorcom usług świadczonych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Żegocinie z siedzibą w Łąckiej Górnej z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Żegocinie z siedzibą w Łąckiej Górnej, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody.

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 wystąpiło w próbie wody pobranej w dniu 19 czerwca 2018r. w ramach kontroli wewnętrznej. Na podstawie sprawozdania nr 1224/Z/2018 z dnia 24 czerwca 2018r. z niniejszego badania PPIS w Bochni stwierdził, że woda nie spełnia wymagań, z uwagi na przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru żelazo. W związku z czym wydana została decyzja nr 100/18 z dnia 11 lipca 2018r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w przedmiotowym wodociągu. Dnia 16 lipca 2018r. zarządca wodociągu przedłożył sprawozdanie z badań nr 1415/Z/2018 z badania próbki wody pobranej dnia 11 lipca 2018r. W związku z tym, że wartości badanych parametrów nie budziły zastrzeżeń, dnia 20 lipca 2018r. wydano decyzję nr 106/18 stwierdzającą wygaśnięcie decyzji nr 100/18 o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Łątki Górna.

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 (Zakład Gospodarki Komunalnej w Żegocinie z siedzibą w Łąckiej Górnej 332, 32-731 Żegocina)

1 x Gmina Żegocina, 32-731 Żegocina (do wiadomości) – e-PUAP

1 x a/a

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