



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-430-01-02-09/18

Bochnia, dnia 7 stycznia 2019r.

**Spółka Wodno-Ściekowa  
Bełdno 5  
32-731 Żegocina**

## **Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Bełdno 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 wyników sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2018r. z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Bełdno, które przedstawiają poniższe tabele:

### **Kontrola wewnętrzna (Tabela nr 1).**

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę obiektu – Spółkę Wodno-Ściekową w Bełdnie. Na podstawie zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni Harmonogramu Poboru Prób na 2018r.

**Tabela nr 1.**

<b>Data poboru</b>	<b>Miejsce poboru próbki wody</b>	<b>Numer sprawozdania</b>	<b>Laboratorium wykonujące</b>	<b>Zakres oznaczeń*</b>
19.06.2018r.	Budynek mieszkalny Bełdno 15, 32-731 Żegocina	1226/Z/2018	Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa	A
26.10.2018r.	Budynek mieszkalny Bełdno 15, 32-731 Żegocina	2366/Z/2018	Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 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).

## 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*
17.01.2018r.	Budynek mieszkalny Bełdno 15, 32-731 Żegocina	LZT/W/86/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
14.03.2018r.	Budynek mieszkalny Bełdno 15, 32-731 Żegocina	LW/797/NS/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B
11.09.2018r.	Budynek mieszkalny Bełdno 15, 32-731 Żegocina	LZT/W/1195/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, Σpestycydów, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, , ΣTHM, ΣWWA, Clostridium perfringens, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, 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 z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Bełdno, 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 Zbiorowego Zaopatrzenia Bełdno pobrano do badania łącznie 5 prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi, podawana odbiorcom usług świadczonych przez Spółkę Wodno-Ściekową w Bełdnie z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego jak i przez Spółkę Wodno-Ściekową w Bełdnie, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody. Próby wody pobierane zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez 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 dwoma wyjątkami.

Pierwsze przekroczenia badanych parametrów wystąpiły w próbie wody pobranej w dniu 14 marca 2018 roku przez przedstawicieli PPIS w Bochni. Sprawozdanie z badań LW/797/NS/2018 wykazało przekroczony parametr mętność oraz barwa. Według wyjaśnień zarządcy wodociągu, odbiorcy wody

nie zgłaszali zastrzeżeń co do jej jakości, a za przyczynę stwierdzonych przekroczeń uznano topniejące śniegi. W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami została wydana decyzja płaćnicza za czynności wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego polegające na przeprowadzeniu kontroli jakości wody pochodzącej z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Bełdno.

Drugi przypadek przekroczenia badanych parametrów związany był także z przekroczeniem dopuszczalnej wartości dla parametru mętność. Przekroczenie to stwierdzono na podstawie sprawozdania z badań nr LZT/W/1195/N/2018, próbki wody pobranej w dniu 11 września 2018 roku przez przedstawicieli PPIS w Bochni. Zarządca wodociągu zobowiązał się do sprawdzenia urządzeń ujmujących i uzdatniających wodę dla przedmiotowego wodociągu. W związku ze stwierdzonym nieprawidłowym parametrem mętność 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 (Spółka Wodno-Ściekowa, Bełdno 5, 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