



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-430-01-21-10/18

Bochnia, dnia 7 stycznia 2019r.

**Publiczna Szkoła Podstawowa  
im. Gen. Władysława Andersa  
w Leszczynie  
Leszczyna 132  
32-733 Trzciana**

## **Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Wodociągu Zaopatrującym budynek Publicznej Szkoły Podstawowej w Leszczynie 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 budynek Publicznej Szkoły Podstawowej w Leszczynie, które przedstawiają poniższe tabele:

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

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez właściciela obiektu – Publicznej Szkoły Podstawowej w Leszczynie. 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>
14.03.2018	Publiczna Szkoła Podstawowa Leszczyna 132, 32-733 Trzciana	SB/22457/03/3028	Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna	A
13.09.2018	Publiczna Szkoła Podstawowa Leszczyna 132, 32-733 Trzciana	SB/92156/09/2018	Laboratorium Środowiskowe SGS Polska Sp. z o.o. 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).

\*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, Ztrichloroetenu i tetrachloroetenu, , ΣTHM, ΣWWA, Clostridium perfringens, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Schloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość).

Powiatowa Stacja Sanitarно-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

## 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.	Publiczna Szkoła Podstawowa Leszczyna 132, 32-733 Trzciana	LZT/W/77/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.	Publiczna Szkoła Podstawowa Leszczyna 132, 32-733 Trzciana	LZT/W/754/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
09.10.2018	Publiczna Szkoła Podstawowa Leszczyna 132, 32-733 Trzciana	LZT/W/1369/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).

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni

#### STWIERDZA, że

1. na koniec 2018r. osoby korzystające z Wodociągu Zaopatrującego budynek Publicznej Szkoły Podstawowej w Leszczynie 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 Publiczną Szkołę Podstawową w Leszczynie pobrano do badania łącznie 5 prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi w Wodociągu Zaopatrującym Publiczną Szkołę Podstawową w Leszczynie nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego jak i Publiczną Szkołę Podstawową w Leszczynie, 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 – Publiczną Szkołę Podstawową w Leszczynie 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), z wyjątkami.

Na podstawie sprawozdania z badań nr LZT/W/77/N/2018 próby wody pobranej dnia 16 stycznia 2018r. przez Przedstawicieli PPIS w Bochni stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C. Zarządca wodociągu podjął stosowne działania naprawcze, po czym dnia 6 lutego 2018r. Przedstawiciele PPIS w Bochni pobrali do badania powtórzeniową próbkę wody, w celu sprawdzenia skuteczności przeprowadzonych działań. Sprawozdanie nr LZT/W/168/N/2018 nie wykazało nieprawidłowości w zakresie oznaczonych parametrów. Za czynności wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego polegającego na

przeprowadzeniu kontroli jakości wody, w wyniku której stwierdzono nieprawidłowości wydano decyzję płaćniczą.

Kolejne przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów stwierdzono na podstawie sprawozdania nr LZT/W/754/N/2018 próby wody pobranej dnia 5 czerwca 2018r. Dnia 8 czerwca 2018r. do zarządcy wodociągu skierowano pismo obligujące do bezzwłocznego podjęcia działań naprawczych w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości. Dnia 12 czerwca 2018r. Przedstawiciele PPIS w Bochni pobrali do badania powtórzeniową próbkę wody. Sprawozdanie nr LZT/W/793/N/2018 z dnia 15 czerwca 2018r. nie wykazało nieprawidłowości w zakresie jakości wody. Wydano decyzję płaćniczą.

Sprawozdanie nr LZT/W/1369/N/2018 z dnia 12 października 2018r. próby wody pobranej dnia 9 października 2018r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego wykazało przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C. W związku z powyższym dnia 12 października wydano decyzje nr 150/18 stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi. Dnia 22 października 2018r. wydano decyzję nr 155/18 zmieniającą termin wykonania decyzji nr 150/18 z dnia 12 października 2018r. do dnia 9 listopada 2018r. w związku z wnioskiem złożonym przez zarządcę wodociągu. Dnia 29 października 2018r. zarządca wodociągu przedłożył sprawozdanie nr 2353/Z/2018 z badania próbki wody pobranej dnia 25 października 2018r. W związku z tym, że badane parametry spełniały wymagania określone w obowiązującym rozporządzeniu dnia 30 października 2018r. wydano decyzję nr 162/18 stwierdzającą wygaśnięcie decyzji nr 150/18 z dnia 12 października 2018r. Wydano decyzję płaćniczą. Zgodnie z pismem Dyrektora Publicznej Szkoły Podstawowej w Leszczynie dnia 24 października 2018r. budynek szkoły został podłączony do Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Trzciana.

W związku z podłączeniem budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Leszczynie do wodociągu gminnego dnia 27 listopada 2018r. w ramach poboru pozaplanowego Przedstawiciele PPIS w Bochni pobrali do badania próbkę wody celem sprawdzenia jakości wody. Sprawozdanie nr LZT/W/1623/N/2018 z dnia 30 listopada 2018r. wykazało przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C. O stwierdzonym przekroczeniu zostali poinformowani zarówno Dyrekcja Publicznej Szkoły Podstawowej w Leszczynie oraz przedstawiciel Gminy Trzciana, który to zobowiązał się do podjęcia działań naprawczych. Za stwierdzenie powyższych nieprawidłowości wydano decyzję płaćniczą. Celem sprawdzenia skuteczności podjętych działań naprawczych dnia 4 grudnia 2018r. Przedstawiciele PPIS w Bochni pobrali do badania powtórzeniową próbkę wody. Sprawozdanie nr LZT/W/1681/N/2018 z dnia 6 grudnia 2018r. wykazało przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru Bakterie grupy coli, natomiast aneks do powyższego sprawozdania wykazał także przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C. W związku z powyższym dnia 7 grudnia 2018r. wydano decyzję nr 197/18 stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi. Na podstawie przedłożonego dnia 14 grudnia 2018r. sprawozdania nr 2710/Z/2018 próby wody pobranej dnia 11 grudnia 2018r. wydano decyzję nr 202/18 z dnia 14 grudnia 2018r. stwierdzającą wygaśnięcie decyzji nr 197/18 z dnia 7 grudnia 2018r., gdyż badane parametry spełniały wymagania obowiązującego sprawozdania. 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

Otrzymują:

1 x adresat (Publiczna Szkoła Podstawowa im. gen. W. Andersa w Leszczynie, Leszczyna 132, 32-733 Trzciana)

1 x Gmina Trzciana, 32-733 Trzciana – e-PUAP

1 x a/a

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

mgr inż. Halina Bielec