



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK-430-01-22-10/18

Bochnia, dnia 7 stycznia 2019r.

**Firma Produkcyjno-Handlowa „GALLOD”
Bronisław Kłósek, Michał Kłósek sp. j.
Leszczyna 159
32-733 Trzciana**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Wodociągu Zaopatrującym Firmę Produkcyjno-Handlową „GALLOD” Leszczyna 159 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 budynek Firmy Produkcyjno-Handlowej „GALLOD” w Leszczynie, które przedstawiają poniższe tabele:

Kontrola wewnętrzna (Tabela nr 1).

Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez właściciela obiektu – Firma Produkcyjno-Handlowa „GALLOD”. 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*
13.03.2018r.	Firma Produkcyjno-Handlowa „GALLOD” Leszczyna 159, 32-733 Trzciana	26621856/2018	Laboratorium Badawcze TUV Rheinland Oddział Wieliczka Park Kingi 1, 32-020 Wieliczka	A
20.09.2018r. 16.10.2018r.	Firma Produkcyjno-Handlowa „GALLOD” Leszczyna 159	26624345/2018 270/Z/10/2018	Laboratorium Badawcze TUV Rheinland Oddział Wieliczka Park Kingi 1, 32-020 Wieliczka Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji 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*
20.02.2018r.	Firma Produkcyjno-Handlowa „GALLOD” Leszczyna 159, 32-733 Trzciana	LZT/W/256/N/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
23.05.2018r.	Firma Produkcyjno-Handlowa „GALLOD” Leszczyna 159, 32-733 Trzciana	LW/1712/NS/2018	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B
07.08.2018r.	Firma Produkcyjno-Handlowa „GALLOD” Leszczyna 159, 32-733 Trzciana	LZT/W/1068/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. osoby korzystające z Wodociągu Zaopatrującego Firmę Produkcyjno-Handlową „GALLOD” 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 Firmę Produkcyjno-Handlową „GALLOD” w Leszczynie pobrano do badania łącznie 5 prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi w wodociągu zaopatrującym Firmę Produkcyjno-Handlową „GALLOD” w Leszczynie nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego jak i właściciela obiektu Firmę Produkcyjno-Handlową „GALLOD” w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody. Próby wody pobierane były zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez PPIS w Bochni z wyznaczonego punktu poboru.

W zakresie objętym badaniami woda spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni postanowił jak wyżej.

Z poważaniem,

Inspektor Sanitarny w Bochni

mgr inż. Halina Bielec

Otrzymują:

1 x adresat (Firma Produkcyjno-Handlowa „Gallod” B. Kłósek, M. Kłósek sp. j., Leszczyna 159, 32-733 Trzciana)

1 x a/a

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