



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
WE WŁOCŁAWKU

87-800 Włocławek, ul. Kilińskiego 16 tel. 54 4116833

fax 54 4116840 e-mail: psse.wloclawek@pis.gov.pl, www.pssewloclawek.pl

N.HK- 5211-3-5-6/20

Włocławek, 05.03.2020 r.

L.dz. 1443

Wójt Gminy Chocień  
ul. Sikorskiego 12  
87-850 Chocień

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY  
DLA GMINY CHOCEŃ ZA ROK 2019

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie Gminy Chocień za rok 2019.

W roku 2019 z wody dostarczanej przez wodociąg Chocień-Śmiłowice w ramach zbiorowego zaopatrzenia korzystało 8031 mieszkańców gminy Chocień. Producentem wody dostarczanej przez wodociąg Chocień-Śmiłowice była Gmina Chocień. Dobowa produkcja wody z wodociągu Chocień-Śmiłowice wynosiła 1252,5 m<sup>3</sup>.

Uzdatnianie wody na stacjach w Choceniu i Śmiłowicach polega na jej napowietrzaniu w aeratorach i filtracji na filtrach żelazowo-manganowych. Woda uzdatniona po procesie filtracji kierowana jest do zewnętrznej sieci odbiorczej. W razie konieczności woda na obydwu ujęciach może być poddawana dodatkowo procesowi dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

W ramach sprawowanego nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, w roku 2019 z wodociągu gminnego pobrano do badań laboratoryjnych 12 próbek wody.

Gmina Chocień zarządzająca wodociągiem gminnym Chocień-Śmiłowice w ramach kontroli wewnętrznej wykonywała badania wody w urządzeniach wodociągowych zgodnie z harmonogramem, uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku. Sprawozdania z badań przekazywano Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Włocławku w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami.

Badania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywał Intertek Poland Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 23B, 02-265 Warszawa, Laboratorium Badawcze Helenów 6A, 09-500 Gostynin oraz ORLEN Laboratorium S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Dział Analiz Laboratoryjnych TT8 ORLEN Laboratorium S.A. ul. Toruńska 222, 87-800 Włocławek, posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Badania próbek wody z ww. wodociągu wykonywał również Dział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody i Żywności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włocławku ul. Płocka 45 oraz Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy ul. Kujawska 4.

Do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wewnętrznej w roku 2019 pobrano 33 próbki wody.

Woda z wodociągu Chocień-Śmiłowice do listopada 2019 r. spełniała obowiązujące wymagania zarówno mikrobiologiczne jak i fizykochemiczne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), była przydatna do spożycia przez ludzi i nie stwarzała żadnego ryzyka dla zdrowia konsumentów.

W miesiącu listopadzie i grudniu 2019 roku w wodzie z ujęcia w Choceniu dwukrotnie wystąpiło skażenie mikrobiologiczne.

Po stwierdzeniu obecności w wodzie z ww. wodociągu bakterii grupy coli w liczbie od 5 do 15 jtk/100 ml wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi i nakazał natychmiastowe podjęcie działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie wody do prawidłowej jakości. Po przeprowadzeniu dezynfekcji wody i urządzeń wodociągowych, nie stwierdzono w wodzie obecności bakterii grupy coli, stwierdzono natomiast podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, w liczbie powyżej 300 jtk w 1 ml przy wartości parametrycznej „bez nieprawidłowych zmian” i zalecanej wartości do 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku oceniając ryzyko zdrowotne oraz uznając, że stwierdzona niezgodność jest nieistotna i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, stwierdził warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia w Choceniu i nakazał podjęcie działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie wody do prawidłowej jakości.

Podjęte przez zarządzającego działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody i płukaniu sieci wodociągowej doprowadziły do uzyskania wody o właściwej jakości, spełniającej obowiązujące wymagania. Na koniec roku 2019 wodociąg Chocień-Śmiłowice produkował wodę prawidłowej jakości, spełniającą obowiązujące wymagania zarówno mikrobiologiczne jak i fizykochemiczne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
we Włocławku  
ZASTĘPCA

Zofia Ziółkowska

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

A.L.

Kierownik Sekcji  
Nadzoru nad Obiektami Komunalnymi  
PSSE we Włocławku

Agnieszka Pstrągowska

05.03.2020