

dnia 20022017

podpisem [signature]

p. [signature]



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-5211-3-2-3/17

Włocławek, 14.02.2017 r.

L. dz. 386

Wójt Gminy Fabianki  
87-811 Fabianki

### OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY FABIANKI ZA ROK 2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku na podstawie § 20 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989), dokonał oceny obszarowej jakości wody dla Gminy Fabianki za rok 2016.

Zaopatrzeniem ludności w wodę na terenie gminy Fabianki oraz eksploatacją ujęć w Szpetalu Górnym i w Chełmicy Cukrowni w roku 2016 zajmował się Zakład Gospodarki Komunalnej w Fabiankach.

Mieszkańcy gminy Fabianki w zdecydowanej większości zaopatrywani byli w wodę z wodociągu w Szpetalu Górnym. Mieszkańcy miejscowości Lisek korzystali z wody z wodociągu w Głodowie gm. Lipno, a część mieszkańców miejscowości Nasiegniewo zaopatrywana była w wodę z wodociągu w Zadusznikach gm. Lipno.

Z wody dostarczanej w ramach zbiorowego zaopatrzenia w gminie Fabianki korzystało 8376 osób. Dobowa produkcja wody z wodociągu w Szpetalu Górnym w roku 2016 wynosiła 1820 m<sup>3</sup>.

Technologia uzdatniania wody na stacjach wodociągowych w Szpetalu Górnym i w Chełmicy Cukrowni polega na jej napowietrzaniu w aeratorach, filtracji w odżelaziaczach i odmanganiaczach, gdzie następuje redukcja związków żelaza i manganu. Woda uzdatniona kierowana jest do zbiorników retencyjnych, z których zestawem pompowym tłoczona jest do sieci zewnętrznej. W razie konieczności woda może być poddawana procesowi dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

W wodzie z wodociągu w Szpetalu Górnym w roku 2016 okresowo wystąpiło krótkotrwałe skażenie mikrobiologiczne. W wodzie stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości od 1 do 8 jtk w 100 ml przy obowiązującej normie 0 jtk w 100 ml. Korzystanie z wody, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli może stwarzać zagrożenie wystąpienia niekorzystnych skutków dla zdrowia użytkowników. Oceniając ryzyko zdrowotne związane z występowaniem w wodzie bakterii grupy coli, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wydał decyzję administracyjną z rygorem natychmiastowej wykonalności, stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, nakazał zarządzającemu unieruchomienie wodociągu oraz podjęcie działań naprawczych

mających na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnej z wymaganiami określonymi w obowiązującym rozporządzeniu.

Zarządzający wodociągiem w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku wydał komunikaty informujące o braku przydatności wody do spożycia i zapewnił mieszkańcom wodę prawidłowej jakości z innych źródeł zaopatrzenia. Działania naprawcze podejmowane przez zarządzającego wodociągiem, m. in. dezynfekcja urządzeń technologicznych stacji uzdatniania wody podchlorynem sodu, doprowadziły w krótkim czasie do uzyskania prawidłowej jakości wody w zakresie mikrobiologicznym, odpowiadającej wymaganiom obowiązującego rozporządzenia.

Mimo okresowo występującej niewłaściwej jakości wody pod względem mikrobiologicznym z wodociągu w Szpetalu Górnym, konsumenci nie zgłaszali reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem tej wody.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z wodociągu w Szpetalu Górnym pobrano do badań laboratoryjnych 21 próbek wody. Zakład Gospodarki Komunalnej w Fabiankach zarządzający wodociągiem w Szpetalu Górnym prowadził badania w ramach kontroli wewnętrznej. Próbkę wody pobierano zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku harmonogramem oraz dodatkowo w okresie pogorszenia jakości wody pod względem mikrobiologicznym. W roku 2016 z wodociągu w Szpetalu Górnym w ramach kontroli wewnętrznej pobrano do badań laboratoryjnych 23 próbki wody. Wyniki badań na bieżąco przekazywano Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Włocławku.

Krótkotrwała obecność bakterii grupy coli w wodzie z wodociągu w Szpetalu Górnym nie wpłynęła negatywnie na ocenę końcową jakości wody. Na koniec 2016 r. woda z wodociągu w Szpetalu Górnym spełniała wymagania zarówno mikrobiologiczne jak i fizykochemiczne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. poz. 1989), była przydatna do spożycia przez ludzi i bezpieczna dla zdrowia.

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
we Włocławku  
ZASTĘPCA  
Zofia Ziółkowska

Otrzymują:

1. adresat
2. Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Fabiankach  
Fabianki 87 B  
87-811 Fabianki

3. aa  
A.L.