



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WŁOCŁAWKU**

NHŚ-5211-3-2-5/24

L.dz. 1775

Włocławek, 21.03.2024 r.

Egz. Nr 1

Wójt Gminy Fabianki

87-811 Fabianki

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
DLA GMINY FABIANKI ZA ROK 2023**

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 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 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 Fabianki za rok 2023.

W roku 2023 mieszkańcy gm. Fabianki korzystali z wody w ramach zbiorowego zaopatrzenia z wodociągu Szpetal Górny gm. Fabianki (ujęcia w Szpetalu Górnym i w Chełmicy Cukrowni), z wodociągu Głodowo gm. Lipno oraz z wodociągu Grochowalsk gm. Dobrzyń n. Wisłą. Z wody dostarczanej przez wodociąg Szpetal Górny korzystała zdecydowana większość mieszkańców gminy Fabianki tj. 9710 osób, z wody produkowanej przez wodociąg Głodowo gm. Lipno korzystało 234 mieszkańców miejscowości Lisek, a 49 osób zamieszkałych w miejscowości Zarzeczewo korzystało z wody z wodociągu Grochowalsk gm. Dobrzyń nad Wisłą.

Producentem wody dostarczanej przez wodociąg Szpetal Górny było Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Fabiankach, Fabianki 87B, 87-811 Fabianki. Dobowa produkcja wody w roku 2023 z wodociągu Szpetal Górny wynosiła 2088 m³.

Technologia uzdatniania wody na stacjach wodociągowych w Szpetalu Górnym i w Chełmicy Cukrowni polega na jej napowietrzaniu w aeratorach i filtracji na filtrach żelazowo-manganowych, 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.

Zarządzający wodociągiem w Szpetalu Górnym tj. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Fabiankach, Fabianki 87B, 87-811 Fabianki w roku 2023 prowadziło badania wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku. Wyniki badań zarządzający wodociągiem przekazywał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Włocławku w terminach określonych w obowiązującym rozporządzeniu. W ramach kontroli wewnętrznej do badań laboratoryjnych pobrano 14 próbek wody.

Badania próbek wody z wodociągu Szpetal Górny w roku 2023 w ramach kontroli wewnętrznej wykonywało laboratorium MS LAB Sp. z o.o. ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin, posiadające udokumentowany system jakości prowadzonych badań, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w roku 2023 z wodociągu Szpetal Górny pobrał 7 próbek wody.

W próbkach wody pobranych z wodociągu Szpetal Górny w roku 2023 w ramach kontroli wewnętrznej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

W wodzie pobranej w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z budynku wielorodzinnego w miejscowości Witoszyn Nowy 24 stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie 23 jtk/100 ml wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku, oceniając ryzyko zdrowotne stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi w budynku wielorodzinnym w miejscowości Witoszyn Nowy 24.

W związku z powyższym wydano komunikat i wprowadzono ograniczenia w korzystaniu z wody w budynku wielorodzinnym w miejscowości Witoszyn Nowy 24, zezwalając jedynie na używanie jej wyłącznie do prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet. Komunikat przesłano Wójtowi Gminy Fabianki w celu rozpowszechnienia w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nim odbiorców wody. Mieszkańcom korzystającym z gminnego wodociągu zapewniono wodę prawidłowej jakości w zbiornikach kontenerowych. Działania naprawcze przeprowadzone przez zarządzającego wodociągiem tj. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Fabianki 87b, 87-811 Fabianki, polegające na płukaniu sieci zasilającej przyłączy do budynku wielorodzinnego w miejscowości Witoszyn Nowy 24 oraz sieci wewnętrznej przedmiotowego budynku, doprowadziły do uzyskania wody o właściwej jakości, spełniającej obowiązujące wymagania mikrobiologiczne.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Fabianki.

Biorąc pod uwagę powyższe, mieszkańcy gminy Fabianki (z wyjątkiem okresu pogorszenia jakości wody w jednym budynku) zaopatrywani byli w wodę przydatną do spożycia przez ludzi, która spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
we Włocławku
Zofia Ziółkowska

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. adresat – ePUAP
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Fabiankach
Fabianki 87B, 87-811 Fabianki – egz. nr 1
3. aa – egz. nr 2

LCRS