



PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
WE WŁOCŁAWKU

NHS-5211-3-2-2/22

L.dz. 2668

WPLYNEŁO  
URZĄD GMINY FABIANKI

2022 -03- 09

L. dz. 2638/22 ..... Ilość załączników .....

Podpis ..... Przekazano *Marciniak*

Włocławek, 07.03.2022 r.

Egz. nr 1

Wójt Gminy Fabianki

87-811 Fabianki

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY  
DLA GMINY FABIANKI ZA ROK 2021

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 2021 r. poz. 195), 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 2020 r. poz. 2028) 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 2021.

W roku 2021 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. 9651 osób, z wody produkowanej przez wodociąg Głodowo gm. Lipno korzystało 234 mieszkańców miejscowości Lisek, 50 osób zamieszkałych w miejscowości Zarzeczewo oraz 2 osoby zamieszkałe w miejscowości Nasiegniewo korzystały 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 2021 z wodociągu Szpetal Górny wynosiła 1727 m<sup>3</sup>.

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 2021 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 17 próbek wody.

Badania próbek wody z wodociągu Szpetal Górny w roku 2021 w ramach kontroli wewnętrznej wykonywały laboratoria: MS LAB Sp. z o.o. ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin, JARS S.A. Łajski ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice i J.S. Hamilton



Poland S.A. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, 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 2021 z wodociągu Szpetal Górny pobrał 4 próbki wody.

Badania próbek wody pobranej w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Szpetal Górny, wykonywał 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.

W 2021 roku w 2 próbkach stwierdzono następujące przekroczenia: w jednej próbce stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie 5 jtk/100 ml przy obowiązującej normie 0 jtk/100 ml, a w drugiej próbce stwierdzono ponadnormatywną wartość indeksu nadmanganianowego na poziomie 5,6 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>, przy dopuszczalnej wartości do 5 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>. Badania kontrolne wykonywane po stwierdzeniu przekroczeń w powyższych próbkach nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem tej wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku nie prowadził postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody.

Biorąc pod uwagę powyższe, mieszkańcy gminy Fabianki w roku 2021 korzystali z wody przydatnej do spożycia, bezpiecznej dla zdrowia i nie stwarzającej żadnego ryzyka dla zdrowia konsumentów

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
we Włocławku

Magdalena Fejdowska

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

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

KS