



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WŁOCŁAWKU**

Znak sprawy: NHS-5211-3-2-18/23
L.dz. 7325

Włocławek, 28.12.2023 r.
Egz. nr 3

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Fabianki 87B
87-811 Fabianki

OCENA OKRESOWA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu Szpetal Górny

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 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), 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 2023 r. poz. 537 z późn. zm.), § 20 ust. 1 pkt 10, § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 ust. 1 pkt 1, ust. 2, 3 i 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), biorąc pod uwagę sprawozdania z przeprowadzonych badań jakości wody pobranej z wodociągu Szpetal Górny w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku harmonogramem w niżej wymienionych miejscach:

Lp.	Numer sprawozdania	Data pobrania próbki wody	Miejsce pobrania próbki
1.	1457/23	25.04.2023	SUW Szpetal Górny – kran na rurociągu wody uzdatnionej
2.	1458/23	25.04.2023	Szkoła Podstawowa - Fabianki 1 - kran w łazience
3.	1459/23	25.04.2023	Zespół Szkół Publicznych - Nasiegniewo 68 - kran w łazience
4.	1460/23	25.04.2023	Budynek wielorodzinny - Witoszyn Nowy 24 - kran w pomieszczeniu gospodarczym
5.	1461/23	25.04.2023	Szkoła Podstawowa - Cyprianka 107 - kran w łazience
6.	2587/23	13.07.2023	SUW - Szpetal Górny - kran na rurociągu wody uzdatnionej
7.	2588/23	13.07.2023	SUW - Chełmca - Cukrownia - kran na rurociągu wody uzdatnionej
8.	2589/23	13.07.2023	Zespół Szkół Publicznych - Nasiegniewo 68 - kran w łazience
9.	2590/23	13.07.2023	Budynek wielorodzinny - Witoszyn Nowy 24 - kran w pomieszczeniu gospodarczym
10.	4707/2023	22.11.2023	SUW - Szpetal Górny - kran na rurociągu wody uzdatnionej
11.	4708/23	22.11.2023	SUW - Chełmca - Cukrownia - kran na rurociągu wody uzdatnionej
12.	4709/2023	22.11.2023	Szkoła Podstawowa - Cyprianka 107 - kran w łazience
13.	4710/2023	22.11.2023	Dom Pobytu Dziennego – Świątkowizna 25 – kran w łazience

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Szpetal Górny, zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Fabianki 87B, 87-811 Fabianki.

UZASADNIENIE

W dniach 25.04.2023 r., 13.07.2023 r. i 22.11.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku harmonogramem, do badań laboratoryjnych pobrano 13 próbek wody z wodociągu Szpetal Górny.

Próbki wody pobrano w punktach zgodności zlokalizowanych w Szkole Podstawowej w miejscowości Fabianki 1, w Zespole Szkół Publicznych w miejscowości Nasiegniewo 68, w budynku wielorodzinnym w miejscowości Witoszyn Nowy 24, w Szkole Podstawowej w miejscowości Cyprianka 107, w Domie Pobytu Dziennego w miejscowości Świątkowizna 25 i na stacjach uzdatniania wody w Szpetalu Górnym oraz w Chełmicy Cukrownia.

Z parametrów bakteriologicznych oznaczono: liczbę bakterii grupy coli, liczbę Escherichia coli, liczbę enterokoków kałowych, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczono: pH, przewodność elektryczna właściwą, chrom, ołów, kadm, miedź, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, mętność, barwę, zapach, smak, utlenialność, bromiany, jon amonowy, azotany, azotyny, cyjanki, rtęć, twardość ogólną, bezno(a)piren, Σ WWA, akryloamid, epichlorohydrynę, benzen, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, Σ THM₁, pestycydy oraz Σ pestycydów.

Przeprowadzone badania próbek wody wykazały, że woda z wodociągu Szpetal Górny spełnia 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 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) w zakresie oznaczonych parametrów.

Ponadto w próbce wody pobranej w dniu 26.09.2023 r. z punktu zgodności zlokalizowanego w budynku wielorodzinnym w miejscowości Witoszyn Nowy 24 obecne były bakterie grupy coli, w związku z czym stwierdzono brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodzie z powyższego budynku. Podjęte działania naprawcze przez zarządzającego wodociągiem, tj. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Fabianki 87B doprowadziły wodę z ww. budynku zaopatrywanego z wodociągu Szpetal Górny do jakości zgodnej z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Biorąc pod uwagę, że ww. sytuacja miała charakter incydentalny i dotyczyła jednego budynku mieszkalnego oraz oceniając ryzyko zdrowotne konsumentów związane ze spożyciem wody z wodociągu Szpetal Górny, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu, zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Fabianki 87B, 87-811 Fabianki.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
we Włocławku
Zofia Ziółkowska

Wyk. w 3 egz.

Otrzymują:

1. adresat – egz. nr 1
2. Wójt Gminy Fabianki
Fabianki 4, 87-811 Fabianki - ePUAP
3. NHŻ wm. – egz. nr 2
4. aa – egz. nr 3

KS

Kierownik Sekcji
Higieny Środowiska
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
we Włocławku

Robert Trójciński
Robert Trójciński

28.12.2023