



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BRODNICY

Znak sprawy: NHS.9051.1.4.3.2024
L.dz.4525.2024

Brodnica, dnia 04.06.2024 r.
Egz. nr 2

Gmina Brodnica
ul. Mazurska 13
87-300 Brodnica

O C E N A

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu
publicznego w Szymkowie, gm. Brodnica.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w związku z art. 5 ust. 1 i ust. 1a, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy** po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody oraz na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych wykonanych w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej, numery jak niżej

L.p.	Nr próbki	Data poboru próbki	Miejsce poboru próbki	Nr sprawozdania
1.	43/N/HŚ/24	21.05.2024 r.	Szczuka 34, gm. Brodnica – Szkoła Podstawowa, kran w kuchni	246/N/HK/2024, LLF.9051.2.432.1.2024
2.	42/N/HŚ/24	21.05.2024 r.	Szczuka 34, gm. Brodnica – Szkoła Podstawowa, kran w kuchni	245/N/HK/2024
3.	W-848-24	06.02.2024 r.	Szczuka, gm. Brodnica – sklep spożywczy, kran na zapleczu	1037/2024
4.	W-1949-24	12.03.2024 r.	Szczuka 34, gm. Brodnica – Szkoła Podstawowa, kran w kuchni	2311/2024; SB/28779/03/2024

dokonując oceny pobranych próbek wody

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Szymkowie, gm. Brodnica zarządzanego przez Gminę Brodnica, ul. Mazurska 13.

Uzasadnienie

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w wodociągu publicznym w Szymkowie, gm. Brodnica, przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy pobrali w dniu 21.05.2024 r. próbkę wody z monitoringowego punktu poboru próbek wody w Szkole Podstawowej w miejscowości Szczuka 34, gm. Brodnica.

Badania próbki wody wykonane zostały przez laboratorium PSSE w Toruniu i laboratorium WSSE w Bydgoszczy.

W ww. próbkach wody wykonano oznaczenia w zakresie parametrów grupy B (Szkoła Podstawowa w Świdziebni 51A). Oznaczono w 100 ml wody: liczbę bakterii grupy coli, liczbę bakterii *Escherichia coli*, liczbę Enterokoków kałowych oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22° C po 72 godz. w 1 ml wody, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność oraz dodatkowo oznaczono jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, mangan, chlorki, twardość ogólną, magnez, indeks nadmanganianowy, fluorki, glin, arsen, bor, chrom og., kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sód, siarczany. Laboratorium WSSE w Bydgoszczy w ww. próbce wody wykonało następujące oznaczenia: antymon, cyjanki ogólne, bromiany, benzo(a)piren, Σ WWA, chloroform, bromodichlorometan, Σ THM [chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan], Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, 1,2-dichloropropan, 1,3-dichloropropencis, 1,3-dichloropropentrans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-chloropropan i Σ pestycydów.

Jakość wody w zbadanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

W próbce wody pobranej w zakresie parametrów grupy B przed spuszczeniem wody stwierdzono zachowanie normy sanitarnej zawartości związków miedzi, ołowiu i niklu w wodzie.

Zgodnie z ustalonym harmonogramem badań wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w br. pobrano 1 próbkę wody do badań w zakresie parametrów grupy A (z punktu monitoringowego w sklepie spożywczym w Szczuce, gm. Brodnica) z dodatkowym oznaczeniem zawartości w wodzie związków żelaza, manganu, jonu amonowego, azotanów, azotynów oraz paciorkowców kałowych oraz 1 próbkę wody do badania w zakresie parametrów grupy B w Szkole Podstawowej w Szczuce, gm. Brodnica. Jakość zbadanych próbek wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Badania wykazały, że woda w zbadanym zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań wykonanych w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Szymkowie, gm. Brodnica.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy przypomina o obowiązku prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody i systematycznego niezwłocznego udostępniania wyników tych badań.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy nadmienia, że zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – drogą elektroniczną
2. aa. – egz. nr 2

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Brodnica – drogą elektroniczną
2. PSSE NHD w/m – egz. nr 1

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Brodnicy
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego i Profilaktyki Zdrowotnej
Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Brodnicy
Agnieszka Beszczyńska
Agnieszka Beszczyńska