



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BRODNICY**

Znak sprawy: NHS.9051.1.22.2.2024
L.dz.2877.2024

Brodnica, dnia 10.04.2024 r.
Egz. nr 2

**Samorządowy Zakład Budżetowy
„Wodociągi Gminne w Brzoziu”
87-313 Brzozie**

O C E N A

**jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu
publicznego w Brzoziu.**

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 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) 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, numery jak niżej

Lp.	Nr próbki	Data poboru próbki	Miejsce poboru próbki	Nr sprawozdania
1.	21/N/HŚ/24	19.03.2024 r.	Wielki Głębozeczek 150, gm. Brzozie – PZH Kalchem Sp. z o.o., kran w kuchni	101/N/HK/2024, LLF.9051.2.107.1.2024
2.	20/N/HŚ/24	19.03.2024 r.	Wielki Głębozeczek 150, gm. Brzozie – PZH Kalchem Sp. z o.o., kran w kuchni	100/N/HK/2024
3.	W-851-24	06.02.2024 r.	Brzozie 176 – NZOZ Brzozie, kran w wc dla pacjentów	1040/2024

dokonując oceny pobranych próbek wody

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Brzoziu, zarządzanego przez Samorządowy Zakład Budżetowy „Wodociągi Gminne w Brzoziu”.

Uzasadnienie

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w wodociągu publicznym w Brzoziu, przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy dnia 19.03.2024 r. pobrali próbkę wody z sieci wodociągowej wodociągu publicznego Brzozie, w PZH Kalchem, Wielki Głębozec 150, 87-313 Brzozie.

Badanie próbki wody wykonane zostało przez laboratorium PSSE w Toruniu i laboratorium WSSE w Bydgoszczy.

W ww. próbce wody wykonano oznaczenia w zakresie parametrów grupy B. 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, chloroform, bromodichlorometan, Σ THM [chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan], Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, 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 określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W próbce wody pobranej w tym samym punkcie poboru przed spuszczeniem wody stwierdzono zachowanie normy sanitarnej zawartości związków miedzi, ołowiu i niklu w wodzie.

W ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w I kwartale 2024 r., zgodnie z ustalonym harmonogramem pobrano 1 próbkę wody, w NZOZ Brzozie 176 do badań w zakresie parametrów grupy A z dodatkowym oznaczeniem zawartości w wodzie związków żelaza, manganu, jonu amonowego, chloru wolnego, azotynów, azotanów oraz paciorkowców kałowych. Oznaczone parametry w pobranej próbce odpowiadały wymaganiom sanitarnym.

Wykonane badania w ramach urzędowej kontroli jakości wody i kontroli wewnętrznej wykazały, że jakość wody 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 stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Brzoziu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy przypomina o obowiązku prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody oraz systematycznego i terminowego 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 2023 r. poz. 537 z późn. zm) 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. a/a – egz. nr 2

Do wiadomości:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Brodnicy
Danuta Kowalkowska-Szramka
higienista epidemiolog