



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BRODNICY**

Znak sprawy: NHS.9051.1.22.2.3085.2022

Brodnica, dnia 05.04.2022 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 2021 r. poz. 195), 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 2020 r. poz. 2028) 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.	3/N/HŚ/22	22.02.2022 r	Brzozie 50 – Urząd Gminy Brzozie, kran w pomieszczeniu socjalnym	35/N/HK/2022 36/N/HK/2022; LF.9051.2.23.1.22
2.	W-1072-22	16.02.2022 r.	Wielki Głębozeczek 150, gm. Brzozie – PZH Kalchem, kran w kuchni	1203/2022

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 22.02.2022 r. pobrali próbkę wody z sieci wodociągowej wodociągu publicznego Brzozie, w Urzędzie Gminy Brzozie, 87-313 Brzozie 50.

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

W próbce wody pobranej w ramach urzędowej kontroli w dniu 22.02.2022 r. w Urzędzie Gminy w Brzoziu 50 wykonano oznaczenia w zakresie parametrów grupy B, tj. poza oznaczeniami w zakresie parametrów grupy A (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), dodatkowo oznaczono jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, mangan, chlorki, twardość, 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, benzo(a)piren, Σ WWA [benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren], 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.

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 marcu 2022 r. zgodnie z ustalonym harmonogramem pobrano 1 próbkę wody do badania w zakresie parametrów grupy A w PZH Kalchem Sp. z o.o. w Wielkim Głębozku 150, gm. Brzozie z dodatkowym oznaczeniem zawartości w wodzie związków żelaza, manganu, jonu amonowego, azotynów, azotanów oraz paciorkowców kałowych.

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 2020 r. poz. 2028) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wyk. w 4 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – egz. nr 1
2. a/a – egz. nr 4

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Brzozie – egz. nr 2
2. PSSE Sekcja N.HD w/m – egz. nr 3

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Brodnicy
Danuta Kowalkowska-Szramka
higienistka, epidemiolog