

## OCENA

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

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. la, 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.	12/N/HK/21	20.04.2021 r.	Zbiczno 199 - ZUK Zbiczno, kran w kuchni	89/N/HK/2021
2.	W-513-21	24.02.2021 r.	Żmijewko 25a, gm. Zbiczno - posesja prywatna	608/2021
3.	W-514-21	24.02.2021 r.	Zbiczno - stacja uzdatniania wody, woda uzdatniona	607/2021
4.	W-606-21	02.03.2021 r.	Zbiczno - stacja uzdatniania wody, woda uzdatniona	701/2021
5.	W-1667-21	19.05.2021 r.	Sumówko 21, gm. Zbiczno - posesja prywatna, kran w kuchni	2095/2021
6.	W-1668-21	19.05.2021 r.	Grzmięca 10, gm. Zbiczno - Siedziba Parku Kraj obrazowego, kran w WC na parterze	2096/2021

dokonując oceny pobranych próbek wody

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Zbicznie zarządzanego przez Zakład Usług Komunalnych Zakład Budżetowy Gminy Zbiczno.**

## Uzasadnienie

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w wodociągu publicznym w Zbicznie przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy pobrali w dniu 20.04.2021 r. próbkę wody z sieci wodociągu publicznego Zbiczno w Zakładzie Usług Komunalnych w Zbicznie 199.

Badania próbek wody wykonane zostały przez laboratorium PSSE w Toruniu.

W ww. próbce wody wykonano oznaczenia w zakresie parametrów grupy A, tj. 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 elektryczną właściwą.

W I półroczu 2021 r. wykonano zgodnie z harmonogramem badań wewnętrznych jakości wody, badanie pięciu próbek wody (posesja prywatna Żmijewko 25a, stacja uzdatniania wody Zbiczno, posesja prywatna Sumówko 21, siedziba Parku Kraj obrazowego w Grzmięcy 10) w zakresie parametrów grupy A, z dodatkowym oznaczeniem zawartości w wodzie związków żelaza, manganu, chloru wolnego, jonu amonu, azotanów, azotynów i obecności paciorkowców kałowych.

W próbce wody pobranej w dniu 24.02.2021 r. w stacji uzdatniania w Zbicznie w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu, wszystkie oznaczone pozostałe parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w pobranej próbce wody odpowiadały wymaganiom sanitarnym. Badanie kontrolne przeprowadzone po podjętych działaniach naprawczych wykazało właściwą jakość wody pod względem wcześniej kwestionowanego parametru.

Badania wykazały, że pobrane próbki wody w ramach nadzoru i badań wewnętrznych w zbadanym zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym odpowiadały 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 Zbicznie.

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.