

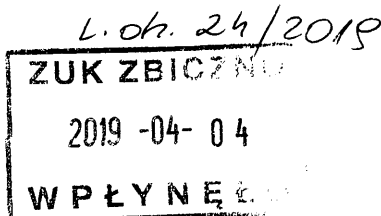


**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W BRODNICY**

87-300 Brodnica, ul. Żwirki i Wigury 1 e-mail: psse.brodnica@pis.gov.pl  
www.bip02.pwisbydgoszcz.pl  
tel./ fax (56) 69 74 974, (56) 49 84 447, (56) 69 74 874

N.HK-5211-7-1/2418/19

Brodnica, dnia 03.04.2019 r.



**Zakład Usług Komunalnych  
Zakład Budżetowy Gminy Zbiczno  
87-305 Zbiczno**

**O C E N A**

**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 2019 r. poz. 59), 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 2018 r. poz. 1152 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.	13/N/HK/19	4.03.2019 r.	Zbiczno 199, Zakład Usług Komunalnych, kran w kuchni	102/N/HK/2019 L.9051.2.118.1.19/LHŻ
2.	14/N/HK/19	4.03.2019 r.	Żmijewko 25a, gm. Zbiczno, posesja prywatna, kran w łazience	103/N/HK/2019
3.	W-0436	18.02.2019 r.	Zbiczno, hydrofornia, kran na wyjściu w sieć	PBWiŻ/162, W-0436/2019
4.	W-0512-19	28.02.2019 r.	Zbiczno 199, Zakład Usług Komunalnych, kran w kuchni	59/2019, W-0512-19
5.	W-0513-19	28.02.2019 r.	Zbiczno, hydrofornia, kran na wyjściu w sieć	59/2019, W-0513-19
6.	W-0657-19	11.03.2019 r.	Zbiczno, hydrofornia, kran na wyjściu w sieć	224/2019, W-0657-19

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 04.03.2019 r. próbki wody z monitoringowych punktów poboru próbek wody, tj. z sieci wodociągowej w Zakładzie Usług Komunalnych w Zbicznie 199 oraz w posesji prywatnej w Żmijewku 25a, gm. Zbiczno.

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

W ww. próbkach 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.

W próbce wody pobranej w Zakładzie Usług Komunalnych w Zbicznie 199 wykonano oznaczenia w zakresie parametrów grupy B, tj. 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, cyjanki.

Laboratorium WSSE w Bydgoszczy w ww. próbce wody wykonało następujące oznaczenia: antymon, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA [benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, inde-no(1,2,3-cd)piren], chloroform, bromodichlorometan,  $\Sigma$  THM [chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan],  $\Sigma$  Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, pestycydy: 1,2-dichloropropan, 1,3-dichloropropen cis, 1,3-dichloropropen trans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-chloropropan, chloropiryfos, cypermetryna, deltametryna, diflufenikan, fluopikolid, kaptan, oksyfluorofen, trifloksystrobina,  $\lambda$ -cyhalotryna,  $\beta$ -cyflutryna, i  $\Sigma$  pestycydów.

W ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w I kwartale 2019 r. pobrano próbki wody z monitoringowego punktu poboru w ZUK w Zbicznie 199 oraz z sieci wodociągowej wody uzdatnionej w stacji uzdatniania wody (wykonano badania w zakresie parametrów grupy A). Badanie wody pobranej dnia 25.02.2019 r. w stacji uzdatniania wody, wykazało podwyższoną wartość manganu. Badanie kontrolne próbki wody pobranej dnia 11.03.2019 r. w stacji uzdatniania wody wykazało jej właściwą jakość.

Pozostałe oznaczone parametry bakteriologiczne i fizykochemiczne w pobranych próbkach wody odpowiadały 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).

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 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Zbiczno, 87-305 Zbiczno
2. PSSE Sekcja N.HŻ w/m