



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W BRODNICY**

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

N.HK-5211-18-4/7532/19

Brodnica, dnia 22.11.2019 r.

**Gmina Świdziebnia  
87-335 Świdziebnia**

## OCENA

### **jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Rokitnicy, gm. Świdziebnia.**

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 2019 r. poz. 1437 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.	120/N/HK/19	15.10.2019 r.	Świdziebnia 51A – Szkoła Podstawowa, kran w toalecie dla nauczycieli	552/N/HK/2019, L.9051.2.977.1.19/LHŻ
2.	121/N/HK/19	15.10.2019 r.	Zasady 62, gm. Świdziebnia 51A – Szkoła Podstawowa, kran w kuchni	553/N/HK/2019
3.	W-1369-19	17.05.2019 r.	Zasady 62, gm. Świdziebnia 51A – Szkoła Podstawowa, kran w kuchni	58/2019,W-1369-19
4.	W-1687-19	12.06.2019 r.	Świdziebnia 51A – Szkoła Podstawowa, kran w toalecie dla nauczycieli	571/2019,W-1687-19

dokonując oceny pobranych próbek wody

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Rokitnicy, gm. Świdziebnia zarządzanego przez Gminę Świdziebnia.**

## Uzasadnienie

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w wodociągu publicznym w Rokitnicy, przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy dnia 15.10.2019 r. pobrali próbki wody z punktów zgodności poboru próbek wody, tj. w Szkole Podstawowej w Świedziebni 51 A i w Szkole Podstawowej w Zasadach 62, gm. Świedziebnia.

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. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz. w 1 ml próbki wody, w 100 ml wody oznaczono liczbę - bakterii grupy coli, bakterii Escherichia coli i Enterokoków kałowych. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność.

W próbce wody pobranej w dniu 15.10.2019 r. w Szkole Podstawowej w Świedziebni 51A 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.

Laboratorium WSSE w Bydgoszczy w ww. próbce wody wykonało następujące oznaczenia: antymon, cyjanki ogólne, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA [benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren], chloroform, bromodichlorometan,  $\Sigma$  THM [chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan],  $\Sigma$  Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1,2-dichloroeten, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, 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, oksyfluorfen, trifloksystrobina,  $\lambda$ -cyhalotryna,  $\beta$ -cyflutryna i  $\Sigma$  pestycydów.

W próbce wody pobranej w Szkole Podstawowej w Zasadach 62 stwierdzono obecność bakterii grupy coli, pozostałe oznaczone parametry w pobranych próbkach wody odpowiadały wymaganiom sanitarnym. Po podjętych działaniach naprawczych pobrana próbka wody w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 21.10.2019 r. w Szkole Podstawowej w Zasadach 62 wykazała brak obecności w wodzie bakterii grupy coli.

Zgodnie z ustalonym harmonogramem badań wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody w II kw. 2019 r. pobrano 2 próbki wody do badań w zakresie parametrów grupy A; w Szkole Podstawowej w Świedziebni 51a i w Szkole Podstawowej w Zasadach 62, gm. Świedziebnia. W ww. próbkach wody dodatkowo oznaczono zawartość jonu amonu, związków żelaza, manganu, azotanów, azotynów, chloru wolnego a w zakresie mikrobiologicznym - paciorkowców kałowych. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Badania wykazały, że pobrane próbki wody 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 Rokitnicy.

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 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Świedziebnia
2. PSSE Sekcja N.HŻ w/m

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Brodnicy

Danuta Kowalkowska-Szramka  
mgr biologii higienista epidemiolog