



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

Głubczyce, 27 marca 2026 r.

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Branice w 2025 roku

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawowany jest przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), jak również na podstawie:

- ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Jakość wody przeznaczonej do spożycia powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zakres badań obejmuje zarówno badania mikrobiologiczne, fizykochemiczne, organoleptyczne oraz badania parametrów promieniotwórczych w wodzie. Badania jakości wody do spożycia wykonują laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości badań zatwierdzonym przez organy PIS.

Podstawę zapewnienia konsumentom bezpiecznej wody do spożycia stanowią zarówno badania realizowane w ramach nadzoru organów PIS, jak i badania wykonywane przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych lub wystąpienia sytuacji mogących skutkować zmianą jakości wody podejmowane były działania naprawcze w celu poprawy jakości wody.

Woda wykorzystywana do zbiorowego zaopatrzenia ludności na terenie gminy Branice pochodzi z ujęć podziemnych. Producentem wody jest Samorządowy Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej w Branicach, który administruje 5 wodociągami: Branice, Wiechowice, Bliszczycze, Włodzienin, Jędrychowice. Mieszkańcy wsi Wódka zaopatrywani są w wodę z wodociągu publicznego Chróscielów- Nasiedle- Gmina Kietrz. Do miejscowości Włodzienin Kolonia woda pitna dostarczana jest z wodociągu publicznego Głubczyce- Gmina Głubczyce.

Tabela 1. Dane administratora wodociągów

Lp	Wodociąg	Produkcja wody [m ³ /dobę]	Szacunkowa liczba zaopatrywanej ludności	Długość sieci wodociągowej [km]	Stosowane metody uzdatniania
1.	Branice	350	1916	22,1	Brak
2.	Bliszczycze	190	1628	24,9	Odżelazianie
3.	Wiechowice	188	1443	30,1	Brak
4.	Włodzienin	83	449	7,9	Brak
5.	Jędrychowice	23	122	2,0	Brak



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Głubczycach
ul. Grunwaldzka 1B | 48-100 Głubczyce
+48 77 471 07 17
e-mail: sekretariat.psse.glubczyce@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-51186-72131-TRTUD-19

W roku 2025 r. mieszkańcom gminy Branice dostarczano wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia, zgodną z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, poza opisanym niżej incydentami.

Krótkotrwałe odstępstwa od dopuszczalnych norm parametrycznych stwierdzono w dwóch wodociągach: Włodzienin (bakterie grupy coli >10 jtk i Escherichia coli) i Branice (mangan i bakterie grupy coli < 10 jtk). W związku z powyższym prowadzono postępowanie administracyjne.

Oceniając ryzyko zdrowotne oraz uznając, że występujące przekroczenia mogą stanowić zagrożenia dla zdrowia konsumentów, stwierdzono brak przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Włodzienin. W konsekwencji podjętych działań naprawczych (dezynfekcja wody, płukanie sieci) przekroczenia zostały wyeliminowane.

Pozostałe zanieczyszczenia miały charakter sporadyczny. Oceniając ryzyko zdrowotne, ilość zanieczyszczonych próbek oraz miejsce zanieczyszczenia uznano, że występujące przekroczenia nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia konsumentów, przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych.

W wyniku natychmiastowo podjętych czynności naprawczych (dezynfekcja wody, płukanie sieci, zmiana proporcji mieszania wody) jakość wody została doprowadzona do obowiązujących norm.

Do wsi Włodzienin Kolonia (zaopatrywanej w wodę z wodociągu publicznego Głubczyce) krótkotrwałe dystrybuowano wodę warunkowo przydatną do spożycia z uwagi na przekroczeni liczby bakterii grupy coli < 10 jtk.

Stężenie azotanów w wodzie z wodociągu publicznego Włodzienin spełniało obowiązujące wymagania. Wynosiło 37,00- 39,90 mg/l przy dopuszczalnej zawartości do 50,00 mg/l. Jednak mając na uwadze wzrost stężenia azotanów zauważalny w 2024 r. nadal **konieczne jest prowadzenie wzmożonego monitoringu stężenia azotanów i azotynów oraz ciągłej analizy poziomu zawartości ww. związków w wodzie.**

W przypadku przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrycznej należy w trybie natychmiastowym podjąć działania zapobiegające konsumpcji wody o ponadnormatywnej zawartości azotanów.

W przypadku zauważalnej tendencji wzrostowej należy zaplanować działania skutkujące długotrwałą redukcją stężenia azotanów do poziomu obowiązujący norm zdrowotnych.

W okresie sprawozdawczym stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej dla radonu w jednej z trzech badanych próbkach. Wyniki monitoringu z ostatnich kilku lat wykazały zmienne stężenie radonu (od 36,9 do 151,0 Bq), niejednokrotnie przekraczające dopuszczalną wartość parametryczną. W maju 2020 r. na zlecenia administratora wodociągu, Politechnika Opolska wykonała opracowanie pn. „Ocena obecności Radonu w wodzie wodociągu Jędrzychowice i jej wpływ na zagrożenie dla zdrowia ludzi”. Została ona przygotowana w oparciu o wyniki analiz jakości wody na zawartość radonu w wodzie z ujęcia Jędrzychowice oraz akty prawne i dane literaturowe. Ww. ocena wykazała, iż wyliczone dawki AED są niewielkie i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia mieszkańców Jędrzychowic zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i Dyrektywy EUROATOM.

We wszystkich wodociągach w przypadku pogorszenia się jakości wody lub wystąpienia sytuacji mogącej skutkować zmianą jakości wody prowadzona była dezynfekcja przy użyciu podchlorynu sodu.

W omawianym okresie nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody w strefach zaopatrzenia.

Przeprowadzona przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wieloletnia analiza sprawozdań oraz przyczyn zanieczyszczenia wody do spożycia wskazuje, iż konieczne jest kontynuowanie działań mających na celu polepszenie stanu sanitarno- technicznego infrastruktury wodociągowej, skanalizowanie gmin, dalsze łączenie tzw. małych wodociągów (czyli produkujących poniżej 100 m³ na dobę) w większe sieci wodociągowe.

Centralizacja podmiotów produkujących wodę w niewielkich ilościach jest kluczowa z uwagi na częsty brak możliwości wprowadzania specyficznych kosztownych technologii, a także renowacji i wymiany sieci wodociągowych.

Bezpieczeństwo zdrowotne wody wymaga współpracy i udziału wielu podmiotów w zakresie:

- nadzoru nad jakością wody,
- skutecznej ochrony ujęć wody,
- wypełnienia zobowiązań dot. ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany,
- właściwego projektowania, budowania i eksploataowania sieci i instalacji wodociągowych,
- zapewnienia właściwego funkcjonowania instalacji wewnętrznych w budynkach tak, aby nie były przyczyną wtórnego zanieczyszczenia i pogorszenia jakości wody.

Powyższe działania mają charakter zadań długoterminowych i przyczynią się do wzrostu bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów wody przeznaczonej do spożycia.

Alina Mazur – Ciapa

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

/dokument podpisany elektronicznie/