



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach

HK.9011.1.9.2026

Brzeziny, 24 marca 2026 r.

Wójt Gminy Brzeziny
ul. Sienkiewicza 16A
95-060 Brzeziny

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA GMINY BRZEZINY ZA 2025 ROK

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) i § 23 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 Brzezinach dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej mieszkańcom gminy Brzeziny.

Na terenie gminy Brzeziny funkcjonuje 5 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 1 indywidualne ujęcie wody (dla potrzeb Hotelu nad Mrogą w Rochnie).

W 4 wodociągach woda przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej poddawana jest procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu. Parametry te nie mają znaczenia zdrowotnego i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Mogą jednak powodować zmiany organoleptyczne wody, co w konsekwencji może być nie do zaakceptowania przez konsumentów.

Jest 11 ujęć głębinowych i 11 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2025 r. wyniosła 376218 m³.

Dane o wodociągach przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności (tys.)	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r. – kwestionowany parametr
-----	-------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	--



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Brzezinach
ul. Reformacka 3 | 95-060 Brzeziny
+48 46 8800261
sekretariat.psse.brzeziny@sanepid.gov.pl
adres do e-Doręczeń: AE:PL-66396-88353-TGCUV-24

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m3/d)	Liczba zaopatrywanej ludności (tys.)	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r. – kwestionowany parametr
1.	Gmina Brzeziny, ul. Sienkiewic za 16A	wodociąg w Dąbrówce Dużej – Dąbrówka Duża, Dąbrówka Mała, Syberia, Jabłonków, Bielanki, Tadzin, Poćwiardówka, Pieńki Henrykowskie, Marianów Kołacki, Żabieniec.	171,19	0,995	-	Bakterie grupy coli – 15 dni	Przydatna do spożycia
		wodociąg w GałkóWKu Kolonii – Gałkówek Kol., Przanówka, Witkowice, Jordanów, Koluszki Stare, Adamów, Gaj, Eufeminów, Ignaców, Bogdanka, Małczew.	402,40	1,809	odżelazianie	Bakterie grupy coli – 9 dni	Przydatna do spożycia
		wodociąg w Przecławiu – Przecław, Bronowice, Kędziorki, Sadowa, Strzemboszewice, Ściborów, Helenówka, Tworzyjanki, Zalesie, Rochna, Bogdanka.	193,57	1,064	odżelazianie	Żelazo, mętność – 12 dni	Przydatna do spożycia
		wodociąg w Jaroszkach – Buczek, Janinów, Polik, Grzmiąca, Jaroszki, Teodorów.	144,53	0,857	odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C – 19 dni	Przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m3/d)	Liczba zaopatrywanej ludności (tys.)	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r. – kwestionowany parametr
		wodociąg w Paprotni – Adamów, Małczew, Polik, Helenów, Paprotnia.	109,84	0,574	odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C – 5 dni żelazo, mętność – 14 dni	Przydatna do spożycia
2.	P.H.U „ALPOL” Sp. z o. o. w Rochnie 3a	Indywidualne ujęcie wody w Rochnie – Rochna.	9,20	0,006	-	Mangan, mętność – 77 dni	Przydatna do spożycia

Podstawą zapewnienia konsumentom bezpiecznej wody do spożycia stanowią badania jej jakości wykonywane przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej jak i badania realizowane przez państwową inspekcję sanitarną.

Częstotliwość pobierania próbek wody dostosowana była do wielkości produkcji wody. W 2025 r. w ramach nadzoru nad jakością wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pobrał do badań laboratoryjnych 36 próbek wody. W 1 próbce wody pochodzącej z wodociągu w Dąbrówce Dużej stwierdzono obecność bakterii grupy coli. W 2 próbkach wody z wodociągu w Jaroszkach i w 1 próbce z wodociągu w Paprotni stwierdzono ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22^o C. Podjęte przez producenta działania naprawcze oraz powtórzone badania nie potwierdziły ww. przekroczeń.

Nie stwierdzono przekroczenia wartości parametrycznych pozostałych badanych parametrów określonych 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). W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi producenci wody pobrali, zgodnie z zatwierdzonym na 2025 r. harmonogramem, do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych 64 próbki wody. W 1 próbce wody pochodzącej z wodociągu w Dąbrówce Dużej i w 1 próbce z wodociągu w Gałkówku Kolonii stwierdzono obecność bakterii grupy coli. W 1 próbce wody z wodociągu w Jaroszkach stwierdzono ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22^o C. W 1 próbce wody z wodociągu w Paprotni i w 1 próbce z wodociągu w Przeclawiu stwierdzono ponadnormatywną wartość żelaza i mętności. W 1 próbce wody z indywidualnego ujęcia wody stwierdzono ponadnormatywną wartość mętności i manganu. Podjęte przez producenta działania naprawcze oraz powtórne badanie próbek wody nie wykazało ww. przekroczeń.

Na czas prowadzonych działań naprawczych, w związku z posiadaniem przez gminę tzw. „spinek”, odbiorcom dostarczano wodę z wodociągów, w których nie występowały przekroczenia badanych parametrów.

Na podstawie przeprowadzonych kontroli sanitarnych, sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach oraz producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono, że przekroczenia

badanych parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych miały charakter krótkotrwały.

W 2025 r. nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na terenie Gminy Brzeziny.

Woda z nadzorowanych wodociągów odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jest wodą bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu.

Barbara Kosma
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a