



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzeziny

HK.9011.1.10.2026
Brzeziny, 24 marca 2026 r.

Wójt Gminy Dmosin
Dmosin 9
95-061 Dmosin

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA GMINY DMOSIN 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 2023 r. poz. 537 i 1688) 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 Brzeziny dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej mieszkańcom gminy Dmosin.

Na terenie gminy Dmosin funkcjonuje 5 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 1 indywidualne ujęcie wody (dla potrzeb MOP Nowostawy w Nowostawach Dolnych 141). W 5 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 6 ujęć głębinowych i 11 punktów poboru próbek wody.

Produkcja wody w 2025 r. wyniosła 287365 m³ z czego 271404 m³ Gmina Dmosin, a 15961 m³ SHELL POLSKA Sp. z o. o. w Warszawie.

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 Brzeziny
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/	Eksploatowany 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 Dmosin	wodociąg w Dmosinie – Dmosin, Osiny, Dmosin Drugi, Nowostawy Dolne, Szczecin, Dmosin, Dmosin Pierwszy.	186,00	1,512	odżelazianie	Bakterie grupy coli – 5 dni, mętność – 9 dni	Przydatna do spożycia
		wodociąg w Teresinie – Teresin, Kraszew, Kraszew Wielki, Kamień, Nadolna, Janów, Dąbrowa Mszadelska, Michałów, Nagawki, Grodzisk, Nadolna Kol.	151,00	10,707	odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w w temp. 22°C – 19 dni, bakterie grupy coli – 3 dni, mętność – 38 dni	Przydatna do spożycia
		wodociąg w Woli Cyrusowej – Wola Cyrusowa, Wola Cyrusowa Kol., Lubowidza.	166,00	0,638	odżelazianie	Ogólna liczba mikroorganizmów w w temp. 22°C – 7 dni, mangan, mętność – 39 dni, mętność -44 dni	Przydatna do spożycia
		wodociąg w Kołacinku – Kołacin, Nadolna Kol. Koziołki, Kołacinek. gm. Rogów: Zacywilki.	122,00	0,847	-	mętność – 7 dni	Przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany 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 Ząbkach – Ząbki, Dmosin Drugi, Kuźmy, Kraszew Wielki, Rozdzielna, Wiesiołów, Borki, Zawady, Kałużew, Grodzisk.	119,00	0,539	odżelazianie	Bakterie grupy coli , Escherichia coli – 3 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C – 77 dni	Przydatna do spożycia
2.	SHELL POLSKA Sp. z o. o. w Warszawie, ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7a.	Indywidualne ujęcie wody dla potrzeb MOP Nowostawy w Nowostawach Dolnych 141.	43,73	0,0	odżelazianie	-	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 ramach nadzoru nad jakością wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pobrał do badań laboratoryjnych 47 próbek wody.

W 1 próbce wody pochodzącej z wodociągu w Woli Cyrusowej i w 1 próbce z wodociągu w Ząbkach stwierdzono ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C.

Podjęte przez producenta działania naprawcze oraz powtórzone badania nie potwierdziły ww. przekroczeń. W 5 próbkach wody pochodzącej z wodociągu w Teresinie stwierdzono ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C. Ze względu na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych w wodzie z wodociągu w Teresinie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi. Podjęte przez producenta działania naprawcze oraz powtórzone badania nie potwierdziły ww. przekroczeń.

W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi producenci wody pobrali, zgodnie z zatwierdzonym na 2025 r. harmonogramem oraz każdorazowo po wystąpieniu przekroczenia badanych parametrów, do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych 137 próbek wody. W 2 próbkach wody pochodzącej z wodociągu w Dmosinie stwierdzono obecność bakterii grupy coli i 1 próbce ponadnormatywną wartość mętności. W 1 próbce wody z wodociągu w Teresinie

stwierdzono obecność bakterii grupy coli i w 3 próbkach ponadnormatywną wartość mętności. W 2 próbkach wody pochodzących z wodociągu w Woli Cyrusowej stwierdzono ponadnormatywne wartości dla manganu, w 6 próbkach ponadnormatywną wartość mętności i w 2 próbkach ponadnormatywną wartość manganu i mętności. W 1 próbce wody z wodociągu w Kołacinku stwierdzono ponadnormatywną wartość mętności. Podjęte przez producenta działania naprawcze i powtórne badanie próbek wody nie wykazało przekroczeń wartości ww. parametrów. W 11 próbkach wody z wodociągu w Ząbkach stwierdzono ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w 220C i w 1 próbce obecność bakterii grupy coli i escherichia coli. Ze względu na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych w wodzie z wodociągu w Ząbkach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatności wody do spożycia przez ludzi. Podjęte przez producenta działania naprawcze oraz powtórzone badania nie potwierdziły ww. przekroczeń. Na czas prowadzonych działań naprawczych, w związku z posiadaniem przez gminę tzw. „spinek”, odbiorcom wody 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 miały charakter krótkotrwały.

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

Woda z nadzorowanych wodociągów odpowiada wymaganiom, w tym warunkowo, 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