



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

HKN.9020.22.178.2026.IK  
Płock, dnia 30 marca 2026 r.

**Wójt Gminy Słupno**  
ul. Miszewska 8a  
09- 472

## OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY SŁUPNO ZA ROK 2025 Nr 8/2026

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) 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 Płocku przekazuje do wiadomości poniższe informacje.

Wodę dla mieszkańców Gminy Słupno dostarczają 4 wodociągi: wodociąg publiczny Słupno, wodociąg publiczny Gulczewo, wodociąg publiczny Mijakowo oraz wodociąg publiczny Bielino. Zarządcą wodociągów jest Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Słupno, ul. Miszewska 8A, 09-472 Słupno. Właścicielem wodociągów jest Gmina Słupno, ul. Miszewska 8A, 09-472 Słupno.

Tab. 1. Dane o wodociągach (stan na dzień 31.12.2025 r.).

Lp.	Nazwa wodociągu	Średnia produkcja wody (m <sup>3</sup> /dobę)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Zaopatrywane miejscowości	Przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów w roku 2024 r.	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Ocena jakości produkowanej wody na dzień 31.12.2024 r.
1.	Słupno	565	2556	m. Słupno, część m. Cekanowo, część m. Szeligi	-	odżelazianie, odmanganianie, podchloryn sodu	Woda przydatna do spożycia
2.	Gulczewo	428	1792	Cekanowo, Mirosław, Miszewko Strzałkowskie, Stare Gulczewo	-	odżelazianie, odmanganianie, podchloryn sodu	Woda przydatna do spożycia



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Płocku  
ul. Królewiecka 14 | 09-402 Płock  
+48 24 367 26 01  
adres e-mail sekretariat.psse.plock@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-38313-16541-TCSHI-25

3.	Mijakowo	114	821	Mijakowo, Barcikowo, Szeligi, Ramutowo, Święcieniec, Sambórz, Miszewko- Stefany	liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody Metoda NPL w jednej próbce, ogólna liczba mikroorganizmó w w 22±2° w czterech próbach	odżelazianie, odmanganianie, podchloryn sodu	Woda przydatna do spożycia
4.	Bielino	205	1882	Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, Borowiczki Pieńki, część m. Słupna	-	odżelazianie, odmanganianie, podchloryn sodu	Woda przydatna do spożycia

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Płocku pobrali do badań laboratoryjnych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Słupno ogółem 11 próbek wody w zakresie parametrów grupy A (3 próbki z wodociągu publicznego Słupno, 3 próbki z wodociągu publicznego Gulczewo, 3 próbki z wodociągu publicznego Mijakowo oraz 2 próbki z wodociągu publicznego Bielino). Ponadto w ramach kontroli wewnętrznej badania wody z wodociągów na terenie gminy Słupno wykonywał Urząd Gminy Słupno, ul. Miszewska 8A, 09-472 Słupno. Badania wykonywane były w akredytowanym Laboratorium Badawczym.

Częstotliwość pobierania próbek dostosowana była do wielkości produkcji wody i liczby odbiorców. Woda pobierana była zgodnie z harmonogramem ze stałych punktów, ustalonych wspólnie z zarządcą wodociągów. Punkty pobierania próbek wody zlokalizowane są na sieci wodociągowej u odbiorców usług oraz w stacjach uzdatniania wody w Słupnie, Gulczewie, Mijakowie oraz Bielinie.

Pobrane próbki wody były badane pod względem fizyko-chemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym w zakresie parametrów grupy A: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn (pH), przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, bakterie grupy coli w 100 ml, *Escherichia coli* w 100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22°C, natomiast zakres parametrów grupy B obejmował: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn (pH), przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, jon amonu, azotyny, azotany, żelazo, mangan, twardość, utlenialność, chlorki, fluorki, siarczany, cyjanki ogólne, bor, kadm, chrom, ołów, nikiel, miedź, sód, antymon, glin, selen, arsen, rtęć, akryloamid, epichlorohydryna, benzo(a)piren, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, chlorek winylu, Σ WWA, pestycydy, Σ pestycydów, bakterie grupy coli w 100 ml, *Escherichia coli* w 100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22°C, enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody. Wymienione zakresy badań były zgodne z obowiązującym w 2024 roku rozporządzeniem 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 2025 roku w próbkach wody pochodzących z wodociągów publicznych Gulczewo, Słupno i Bielino nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów i nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

W 2025 roku w jednej próbce wody pochodzącej z wodociągu publicznego Mijakowo stwierdzono przekroczenie parametru liczba bakterii grupy coli wynoszące 1 NPL/100 ml. Zgodnie z wymaganiami 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) wartość parametryczna dla parametru liczba bakterii grupy coli wynosi 0 w 100 ml wody Metoda NPL. W związku z stwierdzonym przekroczeniem wartości normatywnych tego parametru wszczęte zostało postępowanie administracyjne.

W 2025 roku w dwóch próbkach wody pochodzącej z wodociągu publicznego Mijakowo stwierdzono przekroczenie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w  $22\pm 2^\circ$  wynoszące  $>300$  jtk/1 ml., w jednej próbce stwierdzono przekroczenie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w  $22\pm 2^\circ$  wynoszące 227 jtk/1 ml., oraz w jednej próbce stwierdzono przekroczenie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w  $22\pm 2^\circ$  wynoszące 276 jtk/1 ml. Zgodnie z wymaganiami 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) zalecana wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w  $22\pm 2^\circ$  nie powinna przekraczać 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

Zarządca podjął działania naprawcze, które polegały na przepłukaniu sieci oraz dezynfekcji sieci wodociągowej. Kolejne badanie wykazało skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych, a tym samym zgodność powyższych parametrów z wymaganiami zawartymi 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 Płocku sprawując systematyczny nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdza, iż na dzień 31 grudnia 2024 r. mieszkańcy Gminy Słupno korzystający z wody z wodociągów: Słupno, Gulczewo, Mijakowo oraz Bielino spożywali wodę ocenioną jako - przydatna do spożycia przez ludzi.

Justyna Szatkowska

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Płocku

*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock