



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

HK.045.40.2026

Łomża, 4 lutego 2026 r.

Burmistrz Nowogrodu
ul. Łomżyńska 41
18-414 Nowogród

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2024r. poz. 416/;
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz. U. z 2024 r. poz. 757/;
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. poz. 2294/

dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Nowogród za rok 2025.

- 1. Producentem wody jest Komunalny Zakład Budżetowy w Nowogrodzie, ul. Łomżyńska 41, 18 - 414 Nowogród eksploatujący wodociągi: Nowogród i Sławiec.**
- 2. Informacje o wodociągach:**

Nazwa wodociągu	Wodociąg Nowogród dostarczający wodę do 6 miejscowości: Nowogród, Kupnina, Serwatki, Morgowniki, Ptaki, Baliki
Wielkość produkcji [m³/d]	321 m ³ /d
Liczba ludności	2377
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu dostarczana jest bez uzdatniania. Dezynfekcję stosuje doraźnie w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 6 ocen bieżących jakości wody o przydatności do spożycia przez ludzi.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
ul. gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
+48 (86) 216-52-61
adres e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-28577-74630-HBESE-23

Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	W 2025 r. przekroczenie wartości dopuszczalnych parametrów dotyczyły obecności ogólnej liczby mikroorganizmów w 1ml wody (230 jtk). Działania naprawcze polegały na dogłębnym płukaniu sieci wodociągowej, a ich skuteczność potwierdzono sprawozdaniami z badań kontrolnych jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	W związku z ww. przekroczeniem ogólnej liczby mikroorganizmów w 1ml wody prowadzono postępowanie administracyjne. Wydano komunikat informujący o pogorszeniu jakości wody i jej przydatności do spożycia, po uprzednim przegotowaniu. Postępowanie umorzono z uwagi na bezzwłoczną poprawę jakości wody.

Nazwa wodociągu	Wodociąg Sławiec dostarczający wodę do 10 miejscowości: Sławiec, Szablak, Grzymały, Grądy Nowogrodzkie, Sulimy, Dzierzgi, Chmielewo, Mątewica, Jankowo Młodzianowo, Jankowo Skarbowo
Wielkość produkcji [m³/d]	428 m ³ /d
Liczba ludności	1494
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Dezynfekcję stosuje się w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2025 r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 5 ocen bieżącej jakości wody o przydatności do spożycia przez ludzi.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody bierze się pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki. Prawdopodobieństwo wystąpienia skutków zdrowotnych wywołanych danym zagrożeniem zależy od predyspozycji osobniczych poszczególnych konsumentów wody.

Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego w przypadku stwierdzenia ogólnej liczby mikroorganizmów w 1ml wody nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, woda nadaje się do spożycia, po uprzednim przegotowaniu (czas gotowania min. 2 minuty) w przypadku niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością. Wartości przekroczonych parametrów nie osiągnęły poziomu, dla którego obserwowane byłyby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne.

Reasumując, jakość wody do spożycia przez ludzi w 2025 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży
dr n. med. Przemysław Gosk
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Komunalny Zakład Budżetowy w Nowogrodzie, ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród.