



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

HK.045.38.2026

Łomża, 3 lutego 2026 r.

Wójt Gminy Śniadowo
ul. Ostrołęcka 11
18-411 Śniadowo

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 Śniadowo za rok 2025.

- 1. Producentem wody jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Śniadowie, ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo eksploatujące wodociągi: Stare Ratowo i Wierzbowo.**
- 2. Informacje o wodociągach:**

| | |
|---|--|
| Nazwa wodociągu | Wodociąg Stare Ratowo dostarczający wodę do 18 miejscowości: Brulin, Duchny Młode, Grabowo, Jakać Borki, Jakać Dworna, Jakać Młoda, Jastrząbka Młoda, Mężenin, Olszewo, Stara Jakać, Stara Jastrząbka, Stare Duchny, Stare Ratowo, Stare Szabły, Strzeszewo, Szabły Młode, Śniadowo (bez ulicy Stara Stacja), Truszki |
| Wielkość produkcji [m³/d] | 930 m ³ /d |
| Liczba ludności | 2672 |
| Sposób uzdatniania wody | Woda wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania tj. odżelaziania i napowietrzania. Dezynfekcję stosuje się na stałe (lampa UV) oraz doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych. |



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

| | |
|---|--|
| Jakość wody stan na 31.12.2025 r. | Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 7 ocen bieżących 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. |

| | |
|---|--|
| Nazwa wodociągu | Wodociąg Wierzbowo dostarczający wodę do 27 miejscowości: Młynik, Wszerzecz, Wszerzecz Kol., Osobne, Uśnik, Uśnik Dwór, Uśnik Kol., Szczepankowo, Żebry, Żebry Kol., Chomentowo, Wierzbowo, Ratowo Piotrowo, Dębowo, Konopki Młode, Jemielite Wypychy, Sierzputy Marki, Zalesie Wypychy, Zalesie Poczynki, Stare Jemielite, Śniadowo ul. Stara Stacja, Konopki Stare, Zagroby, Kołaczki, Koziki, Sierzputy Zagajne, Radgoszcz w gm. Troszyn |
| Wielkość produkcji [m³/d] | 522 m ³ /d |
| Liczba ludności | 2564 |
| Sposób uzdatniania wody | Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i napowietrzanie. 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 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.

W roku 2025 na obszarze gminy Śniadowo wartości badanych parametrów nie przekraczały poziomów, dla których 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. Zakład Gospodarki Komunalnej w Śniadowie, ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo;
2. a/a HK.