



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 18

tel. 83 344-41-60 do 62, fax 83 343-76-39

e-mail: psse.bialapodlaska@sanepid.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-biala-podlaska>

Biała Podlaska, dnia 09.01.2025 r.

ONS-HK.9020.2.333.2024

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH SUBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 4/24 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Łomazy

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz § 15 ust. 1, § 21 ust. 1 pkt 1 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) po zapoznaniu się z certyfikatem analizy próbek wody pobranych w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych

stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie substancji promieniotwórczych
z w/w wodociągu**

**jednocześnie informuje, że w wodzie pochodzącej ze studni głębinowych nr 1 i 2
wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Łomazy
nie występują substancje promieniotwórcze w stężeniach wskazujących na konieczność
zwiększenia minimalnej częstotliwości ich kolejnych badań
- spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne**

UZASADNIENIE

Pismem znak: GK.703.1.2025.JA z dnia 03.01.2025 r. Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białej Podlaskiej przekazano certyfikat analiz badań nowych studni głębinowych w Łomazach.

Jakość wody ze studni głębinowych nr 1 i 2 zaopatrujących wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Łomazy oceniono na podstawie badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w dniu:

● **25.10.2024 r. (kontrola wewnętrzna):**

- punkt pobrania ujęcie wody Łomazy ul. Podrzeczna 60 - studnia nr 1,
- punkt pobrania ujęcie wody Łomazy ul. Podrzeczna 60 - studnia nr 2.

Badania wody zrealizowano w ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany 190 00 Republika Czeska (Numer akredytacji 98/2024).

Uzyskane wyniki badań wykazały, że stężenia aktywności trytu H-3, radonu Rn-222 oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekraczają granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. - spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne określone w części A i B załącznika nr 4. Stężenie aktywności radonu w studniach: < 10 Bq/l nie wskazuje na konieczność podjęcia specjalnych działań - brak narażenia lub znikome.

Zgodnie z § 15 ust. 2 w/w rozporządzenia następny pomiar stężenia izotopów radu Ra-226 i Ra-228 oraz trytu H-3 powinien być wykonany za 5 lat licząc od dnia pobrania czyli w **2029 r.**, a w myśl § 15 ust. 9 zgodnie z wymaganiami części D załącznika nr 4, kolejny pomiar stężenia aktywności radonu należy wykonać za 10 lat licząc od dnia pobrania czyli w **2034 r.**

Marcin Nowik
Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Białej Podlaskiej
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łomazach
2. Gmina Łomazy
3. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
4. Wójt Gminy Biała Podlaska
5. a/a

Sporządził: I.S.