



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 25.04.2023 r.

ONS-HK.9020.2.98.2023

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH SYBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 2/23 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Biała Podlaska

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 338), art. 12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 537) oraz § 15 ust. 1, § 21 i § 22 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 wynikami badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w dniu 15.02.2023 r., sprawozdanie z badań nr 80334/23/MAL/Z1 z dnia 13.04.2023 r.,

stwierdza

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

**jednocześnie informuje, że w wodzie pochodzącej ze studni głębinowej nr 2B
(ujęcie wody ul. Sitnicka 103) wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Biała Podlaska
nie występują substancje promieniotwórcze w stężeniach wskazujących na konieczność
zwiększenia minimalnej częstotliwości ich kolejnych badań
- spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne**

U Z A S A D N I E N I E

Jakość wody ze studni głębinowej nr 2B (ujęcie wody ul. Sitnicka 103) zaopatrującej wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Biała Podlaska oceniono na podstawie badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w dniu:

- **15.02.2023 r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody):**
- punkt pobrania ujęcie wody ul. Sitnicka 103 - studnia nr 2B.

Badania wody wykonano w Głównym Instytucie Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG, Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice (Numer akredytacji AB 005).

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 studni: < 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 **2028 r.**, a w myśl § 15 ust. 9 zgodnie z wymaganiami części D załącznika nr 4, kolejny pomiar stężenia aktywności radonu należy za 10 lat licząc od dnia pobrania czyli w **2033 r.**

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

Otrzymują:

1. Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.
2. Prezydent Miasta Biała Podlaska
3. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
4. Wójt Gminy Biała Podlaska
5. a/a

Sporządził: D.M.