



# 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@pis.gov.pl](mailto:psse.bialapodlaska@pis.gov.pl), <https://www.gov.pl/web/psse-biala-podlaska>

*Handwritten signature*

ONS-HK.9020.2.61.2022

Biała Podlaska, dnia 29.03.2022 r.

**WPLYNEŁO**

Data *06.04.2022*

L.dz. *4.13*

Podpis *[Signature]*

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ  
DOTYCZĄCYCH SYBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 4/22  
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Rokitno**

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 2021 r., poz. 195), 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 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) 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 wynikiem badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych w dniu:

- 08.02.2022 r., sprawozdanie z badań nr SB/28902/03/2022 z dnia 22.03.2022 r.,

**stwierdza**

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

**jednocześnie informuje, że w zakresie zbadanego poziomu stężenia substancji  
promieniotwórczych trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228  
- spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne**

## UZASADNIENIE

Badanie wody w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych studni głębinowej nr 2 stanowiącej źródło zaopatrzenia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Rokitno zrealizowano w 2017 r. Zgodnie z zapisami obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, uzyskane wyniki badań wskazały na potrzebę wykonywania badań z częstotliwością co 5 lat.

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

Pismem znak: L.dz. 364/2022 z dnia 23.03.2022 r. przekazano kolejne badania przedmiotowej studni, które zostało zrealizowane w Głównym Instytucie Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice (Numer akredytacji AB 005).

Wyniki badania próbki pobranej w dniu 08.02.2022 r. ze studni nr 2 wykazały, że stężenia aktywności trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 spełniają wymagania określone w załączniku nr 4: część A - wymagania dotyczące substancji promieniotwórczych oraz część B - stężenia pochodne dla promieniotwórczości w wodzie, 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).

Zgodnie z § 15 ust. 2 w/w rozporządzenia następnym pomiar trytu oraz stężenia izotopów radu Ra-226 i Ra-228 powinien być wykonany za 5 lat licząc od dnia pobrania czyli w **2027 r.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białej Podlaskiej  
MARCIN NOWIK  
MARCIN NOWIK  
MARCIN NOWIK

**Otrzymują:**

1. ZUW MZK z siedzibą w Parczewie
2. Wójt Gminy Rokitno
3. a/a

Sporządził: D.M.

Sprawdził: I.S.