



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

Biała Podlaska, dnia 29.03.2022 r.

ONS-HK.9020.2.59.2022



OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH SYBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 2/22 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Janów Podlaski

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/28760/03/2022 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 Janów Podlaski 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.

wiepodlega

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 następny 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.**

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białej Podlaskiej

Marcin Nowik

Otrzymują:

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

Sporządził: D.M.
Sprawdził: I.S.