



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://pssebialapodlaska.pis.gov.pl>

ONS-HK.721/133/19

Biała Podlaska dnia 24.05.2019 r.

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH SYBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 9/19 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Janów Podlaski

W P L Y N E Ł O
Data 03.06.19
L. dz. 742
Podpis [Signature]

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 2019 r., poz. 59), art. 12 ust. 1, 4 i 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 1152 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 wynikami badań laboratoryjnych próbek wody w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych pobranych w dniach:

- 09.06.2016 r., sprawozdanie z badań nr 176889/16/SOK z dnia 20.07.2016 r.,
- 14.02.2017 r., sprawozdanie z badań nr 49354/17/SOK z dnia 04.04.2017 r.,

stwierdza

że w wodzie pochodzącej z ujęcia wody wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Janowie Podlaskim 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 z ujęcia głębinowego zaopatrującego wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Janów Podlaski oceniono na podstawie badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w dniach:

- **09.06.2016 r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody):**
 - punkt pobrania - studnia nr 1,
- **14.02.2017 r. (kontrola wewnętrzna Producenta Wody):**
 - punkt pobrania - studnia nr 2.

Badania wody wykonano w Głównym Instytucie Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIS, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice (Numer akredytacji AB 069 AB 005).

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



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: studnia nr 1: 4,2 Bq/l, studnia nr 2: 4,6 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 **2021 r.** (studnia nr 1) i **2022 r.** (studnia nr 2), 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 **2026 r.** (studnia nr 1) i **2027 r.** (studnia nr 2).

Państwowy
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