



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 20.09.2024 r.

ONS-HK.9020.2.200.2024

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH SUBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 2/24 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Koroszczyn

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 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 (tekst jednolity: 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 ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych

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, izotopów Ra-226 i Ra-228
- spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne**

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

Ostatnie badania wody w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych studni głębinowych nr 1 i nr 2 ujęcia w Koroszczynie stanowiących źródło zaopatrzenia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Koroszczyn zrealizowano w 2019 r.

Zgodnie z zapisami obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, uzyskane wyniki badań wskazały na potrzebę wykonywania badań trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

Wyniki badań w zakresie radonu Rn-222 określiły częstotliwość pobierania wody raz na 10 lat.

Pismem z dnia 09.08.2024 r. (data wpływu 09.09.2024 r.) przekazano certyfikaty analizy z badań studni głębinowych zrealizowanych w ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Praha 9 - Vysocany 190 00 Republika Czeska (Numer akredytacji 98/2024).

Wyniki badań próbek pobranych w dniu 10.06.2024 r. wykazały, że stężenia aktywności trytu oraz izotopów 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 aktywności trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228 powinien być wykonany za 5 lat licząc od dnia pobrania czyli w **2029 r.**

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

Otrzymują:

1. EKO-BUG Sp. z o.o.
2. Wójt Gminy Terespol
3. Wójt Gminy Kodeń
4. EKO NOWA Sp. z o.o.
5. Wójt Gminy Zalesie
6. a/a

Sporządził: N.Z.
Sprawdził: D.M.