



21-400 Łuków, ul. Spółdzielcza 4  
tel. 25 798-21-96, fax. 25 798-71-78

[psse.lukow@sanepid.gov.pl](mailto:psse.lukow@sanepid.gov.pl), <https://gov.pl/web/psse-lukow>

ONS.HK.903.1.13.12.2024.MB

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
w zakresie wymagań dotyczących substancji promieniotwórczych  
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Turzych Rogach**

*/przesłano pocztą elektroniczną/*

Działając na podstawie:

- art. 1, art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity w Dz. U. z 2024 r., poz. 416),
- § 3, § 15 i § 20 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),
- art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity w Dz. U. z 2024 r., poz. 757)

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w dniu 27.08.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Turzych Rogach, informacja o próbce nr:

- 174458/08/2024 z dnia 23.09.2024 r. - punkt pobrania, Turze Rogi, Studnia nr 4,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łukowie**

**s t w i e r d z a :**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie substancji promieniotwórczych  
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Turzych Rogach ze studni nr 4**

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Turzych Rogach, studnia nr 4 oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbki wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniu 27.08.2024 r. przez pracownika Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o. o. w Łukowie, ul. Przemysłowa 15, 21-400 Łuków (Numer akredytacji AB 400) - badania wykonane przez podwykonawcę: ALS Czech Republic, LTD, Na Harfe 336/9, Praha 9, Sp. z o.o. – akredytacja Czeskiego Instytutu Akredytacji – L 1163.

Wyniki badań wykazały, że stężenia aktywności trytu H-3, radonu Rn-222, dawki orientacyjnej i izotopów radu Ra-226 i Ra-228 spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu 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 aktywności trytu H-3 i izotopów radu Ra-226 i Ra-228 w w/w studni powinien być wykonany za 5 lat licząc od dnia pobrania czyli kolejne badanie należy wykonać w roku 2029, a w myśl § 15 ust. 9 zgodnie z wymaganiami części D załącznika nr 4, kolejny pomiar stężenia aktywności radonu Rn-222 w studni nr 4 należy wykonać za 10 lat licząc od dnia poboru, czyli kolejne badanie należy wykonać w roku 2034.

INSTYTUT POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łukowie  
  
mgr Danuta Pikulska  
Kierownik Nadzoru

Otrzymują:

1. P.U.H. „MEL-KAN”, Kazimierz Jakubiak, Ryżki 76c, 21-400 Łuków, puhmelkan@o2.pl,
2. Wójt Gminy Łuków, sekretariat@lukow.ug.gov.pl,
3. A/a.

Sporządził: Mariola Bartoszevska, Sekcja HK, tel. kontaktowy 25 798 21 96 wew. 13  
Sprawdził: Katarzyna Bogusz, Sekcja HK, tel. kontaktowy 25 798 21 96 wew. 13 