



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

psse.lukow@sanepid.gov.pl, <https://gov.pl/web/psse-lukow>

ONS.HK.903.1.12.2.2024.MB

**Bieżąca ocena jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie wymagań
dot. substancji promieniotwórczych
w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Grzędówce**
/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 analizie sprawozdań z badań wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniach: 06.03.2024 r. i 11.09.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Grzędówce, sprawozdania nr:

- 136969/24/MAL z dnia 21.03.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 1,
- 500545/24/MAL z dnia 27.09.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 3,

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 Grzędówce**

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Grzędówce oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbek wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniach: 06.03.2024 r. i 11.09.2024 r. przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia (Numer akredytacji AB 079) - badania wykonane przez podwykonawcę: ALS Czech Republic, LTD, Na Harfe 336/9, Praha 9, Sp. z o.o. – akredytacja Czeskiego Instytutu Akredytacji – L 1163. Wykazano, że oznaczenie stężenia aktywności izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekraczają granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 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) – spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne określone w części A i B załącznika nr 4.

Zgodnie z § 15 ust. 2 w/w rozporządzenia następny pomiar stężenia izotopów radu Ra-226 i Ra-228 powinien być wykonany za 5 lat licząc od dnia poboru czyli studnia nr 1 do marca 2029 r., studnia nr 3 do września 2029 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łukowie

z up. mgr Aneta 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 