



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ŁUKOWIE

Łuków, dnia 21.06.2022r.

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.903.1.21.4.2022.MB



080374

Data przyjęcia: 2022-06-22 16:45:52

Numer: PP/578/2022

Przyjacił: Agnieszka Pieniak

Jednostka: HGI

Łuków, dnia 21.06.2022r.

**Bieżąca ocena jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie wymagań
dot. substancji promieniotwórczych
w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Wilczyskach**

/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 2021 r., poz. 195 ze zm.),
- § 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 2020 r., poz. 2028)

po analizie sprawozdań z badań wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 16.03.2022 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Wilczyskach, sprawozdania nr:

- 121449/22/SOK z dnia 06.05.2022 r. - punkt pobrania, Studnia nr 1,
- 121451/22/SOK z dnia 24.05.2022 r. - punkt pobrania, Studnia nr 2,

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łukowie

s t w i e r d z a :

przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie substancji promieniotwórczych

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Wilczyskach oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbek wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniu 16.03.2022 r. przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia (Numer akredytacji AB 079) - badania wykonane przez podwykonawcę: Główny Instytut Górnictwa Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice (Nr akredytacji: AB 005). Wykazano, że oznaczenie stężenia aktywności trytu H-3 i 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. Uzyskane wyniki stężenia aktywności radonu nie wskazują na konieczność podjęcia specjalnych działań – brak narażenia lub znikome.

Otrzymują:

1. P.U.H. „MEL-KAN”, Kazimierz Jakubiak, Ryżki 76c, 21-400 Łuków, puhmelkan@o2.pl
2. Wójt Gminy Wola Mysłowska, urzad@wolanyslowska.com.pl
3. A/a.

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ŁUKOWIE

*P. D. Miłkiewicz
Amery*

Łuków, dnia 21.06.2022r.

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.903.1.22.4.2022.MB



080372

Data przyjęcia: 2022-06-22 16:42:04

Numer: PP/1577/2022

Przyjół: Agnieszka Pieniak

Łożł Gminy - 46

Łatczników: 0

**Bieżąca ocena jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie wymagań
dot. substancji promieniotwórczych
w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Osinach**

/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 2021 r., poz. 195 ze zm.),
- § 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 2020 r., poz. 2028)

po analizie sprawozdań z badań wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 16.03.2022 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Osinach, sprawozdania nr:

- 121448/22/SOK z dnia 06.05.2022 r. - punkt pobrania, Studnia nr 1,
- 121450/22/SOK z dnia 24.05.2022 r. - punkt pobrania, Studnia nr 2,

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łukowie

s t w i e r d z a :

przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie substancji promieniotwórczych

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Osinach oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbek wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniu 16.03.2022 r. przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia (Numer akredytacji AB 079) - badania wykonane przez podwykonawcę: Główny Instytut Górnictwa Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG Pi. Gwarków 1, 40-166 Katowice (Nr akredytacji: AB 005). Wykazano, że oznaczenie stężenia aktywności trytu H-3 i 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. Uzyskane wyniki stężenia aktywności radonu nie wskazują na konieczność podjęcia specjalnych działań – brak narażenia lub znikome.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łukowie
[Signature]
z up. mgr Danuta Piłulska
Kierownik Nadzoru

Otrzymują:

1. P.U.H. „MEL-KAN”, Kazimierz Jakubiak, Ryżki 76c, 21-400 Łuków, puhmelkan@o2.pl
2. Wójt Gminy Wola Mysłowska, urzad@wolamyslowska.com.pl
3. A/a.

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