



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OLEŚNIE

ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Oleśno

sekr. tel. 34 358 26 73

e-mail: psse.olesno@sanepid.gov.pl

https://www.gov.pl/web/psse-olesno

p. D. Jancałek

HK.90820.15.2.2025



Oleśno, dnia 10 kwietnia 2025r.

Wójt Gminy Rudniki
ul. Wojska Polskiego 12a
46 – 325 Rudniki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie po dokonaniu analizy przesłanego sprawozdania z badań próbki wody z dnia 28.03.2025r. nr SB/31798/03/2025 pobranej w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych (izotopu radu: Ra-226) z wodociągu sieciowego w Rudnikach **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie wymagań dotyczących substancji promieniotwórczych** określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono, że stężenie izotopu radu: **Ra-226** nie przekracza granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294). Zgodnie z § 15 ust. 2 w/w rozporządzenia kolejne badanie należy wykonać za 5 lata od ostatniego poboru tj. **w 2030r.**

Jednocześnie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie przypomina, że zgodnie z § 15 ust. 2 i ust. 9 w/w rozporządzenia kolejne badania w zakresie substancji promieniotwórczych na wodociągu sieciowym w Rudnikach należy wykonać w następujących terminach:

- stężenie **trytu** i izotopu radu: **Ra-228** za 5 lat od ostatniego poboru tj. **w 2028r.**
- stężenie aktywności **radonu** za 10 lat od ostatniego poboru tj. **w 2028r**

*Dokument został wydany w postaci elektronicznej
i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

ZASTĘPCA
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
Inspektora Sanitarnego w Oleśnie

mgr inż. Marzena Krzemińska

Otrzymuje (elektronicznie):

1. Adresat, gmina@rudniki.pl
2. a/a

Sporządził:

Kamila Węglowska tel. 343582673 wew. 28