



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.903.1.8.2.2024.MB

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

/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 2023 r., poz. 537 ze zm.)
- po analizie sprawozdania z badań wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 06.03.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Sięciaszce Drugiej, sprawozdanie nr:
- 136973/24/MAL z dnia 21.03.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 1,

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 Sięciaszce Drugiej**

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Sięciaszce Drugiej oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbek wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniu 06.03.2024 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 do marca 2029 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łukowie
Elm
Elżbieta Podgórska

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.



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.903.1.9.2.2024.MB

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

/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 2023 r., poz. 537 ze zm.)

po analizie sprawozdania z badań wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 07.03.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Szczygłach Górnych, sprawozdanie nr:

- 143933/24/MAL z dnia 21.03.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 1,

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 Szczygłach Górnych**

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Szczygłach Górnych oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbki wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniu 07.03.2024 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 do marca 2029 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łukowie
Elżbieta Poasobniak

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



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.903.1.10.2.2024.MB

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

/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 2023 r., poz. 537 ze zm.)

po analizie sprawozdań z badań wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 06.03.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Gołaszynie, sprawozdania nr:

- 136967/24/MAL z dnia 21.03.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 1,
- 136968/24/MAL z dnia 21.03.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 2,

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 Gołaszynie**

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Gołaszynie oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbek wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniu 06.03.2024 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 do marca 2029 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łukowie
Elżbieta Podębniak

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.



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.903.1.11.3.2024.MB

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

/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 2023 r., poz. 537 ze zm.)

po analizie sprawozdań z badań wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 07.03.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Malcanowie, sprawozdania nr:

- 143931/24/MAL z dnia 21.03.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 1,
- 143932/24/MAL z dnia 21.03.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 2,

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 Malcanowie**

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Malcanowie oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbek wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniu 07.03.2024 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 do marca 2029 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lukowie
Elm
Elżbieta Podgórska

Otrzymują:

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



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.903.1.13.4.2024.MB

**Bieżąca ocena jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie wymagań
dot. substancji promieniotwórczych
w 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 2023 r., poz. 537 ze zm.)

po analizie sprawozdania z badań wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 06.03.2024 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Turzych Rogach, sprawozdanie nr:

- 136975/24/MAL z dnia 21.03.2024 r. - punkt pobrania, Studnia nr 1,

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**

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

Jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Turzych Rogach oceniono zgodnie z uzyskanymi wynikami badań próbki wody surowej pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie substancji promieniotwórczych w dniu 06.03.2024 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 do marca 2029 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łukowie
Elm
Elżbieta Podgórniak

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.