



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 18

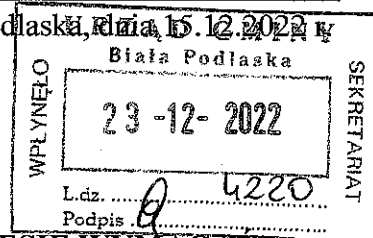
tel. 83 344-41-60 do 62, fax 83 343-76-39

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

<https://www.gov.pl/web/psse-biala-podlaska>

ONS-HK.9020.2.276.2022

Biała Podlaska, dnia 15.12.2022 r.



OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH SYBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 17/22 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Swory

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1, § 21 i § 22 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) po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych

stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie substancji promieniotwórczych
z w/w wodociągu**

**jednocześnie informuje, że w zakresie zbadanego poziomu stężenia substancji
promieniotwórczych trytu, izotopów Ra-226 i Ra-228
- spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne**

UZASADNIENIE

Badania wody w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych studni głębinowych nr 1 i nr 2 stanowiących źródło zaopatrzenia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Swory zrealizowano w 2017 r.

Zgodnie z zapisami obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, uzyskane wyniki badań wskazały na potrzebę wykonywania badań trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

niepodległa

Wyniki badań w zakresie radonu Rn-222 określiły częstotliwość pobierania wody raz na 10 lat.

Pismem znak: L.dz. GZK/69/2022 z dnia 01.12.2022 r. przekazano kolejne sprawozdania z badań: nr 453665/22/SOK z dnia 01.12.2022 r. oraz nr 453666/22/SOK z dnia 01.12.2022 r. z przedmiotowych studni, które zrealizowano w Głównym Instytucie Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice (Numer akredytacji AB 005).

Wyniki badań próbek pobranych w dniu 10.10.2022 r. ze studni nr 1 i nr 2 wykazały, że stężenia aktywności trytu, izotopów Ra-226 i Ra-228 spełniają wymagania określone w załączniku nr 4: część A - wymagania dotyczące substancji promieniotwórczych oraz część B - stężenia pochodne dla promieniotwórczości w wodzie, 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).

Zgodnie z § 15 ust. 2 w/w rozporządzenia następny pomiar aktywności trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228 powinien być wykonany za 5 lat licząc od dnia pobrania czyli w **2027 r.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białej Podlaskiej
z op. Jarosław Sawicki
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
2. Wójt Gminy Biała Podlaska
3. a/a

Sporządził: D.M.
Sprawdził: I.S.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 18

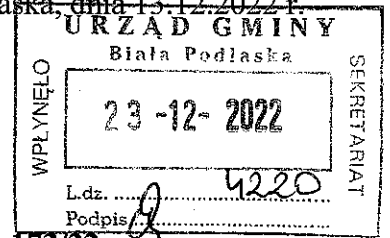
tel. 83 344-41-60 do 62, fax 83 343-76-39

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

<https://www.gov.pl/web/psse-biala-podlaska>

ONS-HK.9020.2.275.2022

Biała Podlaska, dnia 13.12.2022 r.



BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 173/22 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Biała Podlaska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 § 21 ust. 1 pkt 1 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) po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu

UZASADNIENIE

W dniach 06.12.2022 r. oraz 12.12.2022 r. Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białej Podlaskiej przekazano sprawozdania z badań wody nr: LAB.PW-Z-9051/387/2022 z dnia 08.12.2022 r., 757/LW/2022 z dnia 02.12.2022 r. oraz LAB.PW-Z-9051/388/2022 z dnia 02.12.2022 r. Powyższe badania wykonano z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Biała Podlaska zgodnie z harmonogramem kontroli wewnętrznej na 2022 r.

Wyniki badań próbek z dnia 29.11.2022 r. pobranych z punktów monitoringowych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

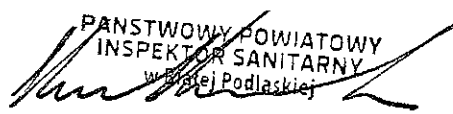
- Biała Podlaska ul. Narutowicza 35A - SUW (woda uzdatniona wprowadzana do sieci),
- Biała Podlaska ul. Terebelska 104 - „MIX-BUD” (punkt czerpalny),
- Biała Podlaska ul. Sidorska 2B - PPUH PIGI Spółka Jawna (punkt czerpalny),

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

wykazały, że woda w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1: część A - parametry mikrobiologiczne, część B - parametry chemiczne, część C - parametry wskaźnikowe oraz część D - dodatkowe wymagania chemiczne, 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).

Badania wody zrealizowano w laboratoriach spełniających ustawowe wymagania do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.


PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białej Podlaskiej
Marcin Nowik

Otrzymują:

1. Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.
2. Prezydent Miasta Biała Podlaska
3. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
4. Wójt Gminy Biała Podlaska
5. a/a

Sporządził: D.M.

Sprawdził: I.S.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 18

tel. 83 344-41-60 do 62, fax 83 343-76-39

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

<https://www.gov.pl/web/psse-biala-podlaska>

ONS-HK.9020.2.277.2022

Biała Podlaska, dnia 15.12.2022 r. Y

Biała Podlaska	
Biała Podlaska	
23-12-2022	
WPLYNEŁO	SEKRETARIAT
L.dz.	4220
Podpis	

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH SYBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 18/22 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Roskosz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1, § 21 i § 22 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) po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych

stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie substancji promieniotwórczych
z w/w wodociągu**

**jednocześnie informuje, że w zakresie zbadanego poziomu stężenia substancji
promieniotwórczych trytu, izotopów Ra-226 i Ra-228
- spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne**

UZASADNIENIE

Badania wody w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych studni głębinowych nr 1 i nr 2 stanowiących źródło zaopatrzenia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Roskosz zrealizowano w 2017 r.

Zgodnie z zapisami obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, uzyskane wyniki badań wskazały na potrzebę wykonywania badań trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

wiepodlega

Wyniki badań w zakresie radonu Rn-222 określiły częstotliwość pobierania wody raz na 10 lat.

Pismem znak: L.dz. GZK/69/2022 z dnia 01.12.2022 r. przekazano kolejne sprawozdania z badań: nr 453667/22/SOK z dnia 01.12.2022 r. oraz nr 453668/22/SOK z dnia 01.12.2022 r. z przedmiotowych studni, które zrealizowano w Głównym Instytucie Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice (Numer akredytacji AB 005).

Wyniki badań próbek pobranych w dniu 10.10.2022 r. ze studni nr 1 i nr 2 wykazały, że stężenia aktywności trytu, izotopów Ra-226 i Ra-228 spełniają wymagania określone w załączniku nr 4: część A - wymagania dotyczące substancji promieniotwórczych oraz część B - stężenia pochodne dla promieniotwórczości w wodzie, 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).

Zgodnie z § 15 ust. 2 w/w rozporządzenia następny pomiar aktywności trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228 powinien być wykonany za 5 lat licząc od dnia pobrania czyli w **2027 r.**

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białej Podlaskiej
z up. *J. Szwed*
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
2. Wójt Gminy Biała Podlaska
3. a/a

Sporządził: D.M.

Sprawdził: I.S.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 18

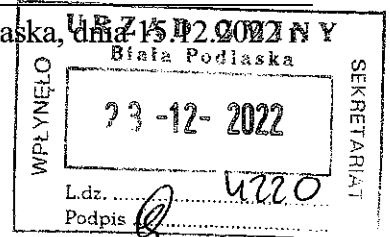
tel. 83 344-41-60 do 62, fax 83 343-76-39

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

<https://www.gov.pl/web/psse-biala-podlaska>

ONS-HK.9020.2.278.2022

Biała Podlaska, dnia 15.12.2022 r.



OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W ZAKRESIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH SYBSTANCJI PROMIENIOTWÓRCZYCH Nr 19/22 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Woroniec

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) oraz § 15 ust. 1, § 21 i § 22 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) po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych

stwierdza

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie substancji promieniotwórczych
z w/w wodociągu**

**jednocześnie informuje, że w zakresie zbadanego poziomu stężenia substancji
promieniotwórczych trytu, izotopów Ra-226 i Ra-228
- spełniają obowiązujące wymagania radiologiczne**

UZASADNIENIE

Badania wody w ramach wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych studni głębinowej stanowiącej źródło zaopatrzenia wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Woroniec zrealizowano w 2017 r.

Zgodnie z zapisami obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, uzyskane wyniki badań wskazały na potrzebę wykonywania badań trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

niepodległa

Wyniki badań w zakresie radonu Rn-222 określiły częstotliwość pobierania wody raz na 10 lat.

Pismem znak: L.dz. GZK/69/2022 z dnia 01.12.2022 r. przekazano kolejne sprawozdanie z badań nr 453664/22/SOK z dnia 01.12.2022 r. z przedmiotowej studni, które zrealizowano w Głównym Instytucie Górnictwa, Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice (Numer akredytacji AB 005).

Wyniki badań próbki pobranej w dniu 10.10.2022 r. ze studni wykazały, że stężenia aktywności trytu, izotopów Ra-226 i Ra-228 spełniają wymagania określone w załączniku nr 4: część A - wymagania dotyczące substancji promieniotwórczych oraz część B - stężenia pochodne dla promieniotwórczości w wodzie, 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).

Zgodnie z § 15 ust. 2 w/w rozporządzenia następny pomiar aktywności trytu oraz izotopów Ra-226 i Ra-228 powinien być wykonany za 5 lat licząc od dnia pobrania czyli w **2027 r.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białej Podlaskiej
z up. Jacek Sawicki
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
2. Wójt Gminy Biała Podlaska
3. a/a

Sporządził: D.M.
Sprawdził: I.S.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 18

tel. 83 344-41-60 do 62, fax 83 343-76-39

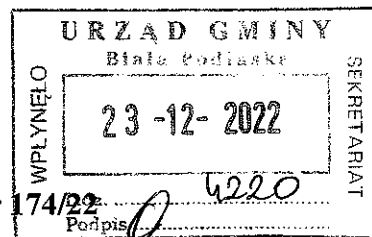
e-mail: psse.bialapodlaska@sanepid.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-biala-podlaska>

Biała Podlaska, dnia 16.12.2022 r.

ONS-HK.9020.2.279.2022

**BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 174/22
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Roskosz**



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 § 21 ust. 1 pkt 1 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) po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu

UZASADNIENIE

Pismem znak: L.dz. GZK/77/2022 z dnia 15.12.2022 r. Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białej Podlaskiej przekazano poprawione sprawozdania z badań wody nr: 511922/22/SOK/Z1 z dnia 13.12.2022 r. oraz 511923/22/SOK/Z2 z dnia 14.12.2022 r. Powyższe badania wykonano w ramach kontroli wewnętrznej w związku z przekroczeniami stwierdzonymi w dniu 26.09.2022 r.

Wyniki badań próbek z dnia 09.11.2022 r. pobranych z punktów monitoringowych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

- Roskosz - SUW (woda uzdatniona wprowadzana do sieci),
- Grabanów - Zespół Doradztwa Rolniczego,

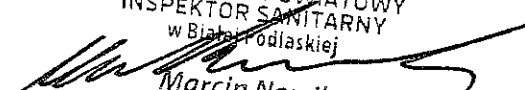
wykazały, że woda w badanym zakresie spełnia wymagania określone w załączniku nr 1: część A - parametry mikrobiologiczne, część B - parametry chemiczne oraz część C - parametry

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

wskaźnikowe, 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).

Badania wody zrealizowano w laboratorium posiadającym aktualne zatwierdzenie Inspekcji Sanitarnej do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia oraz akredytację PCA.

PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białej Podlaskiej

Marcin Nowik

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o.
2. Wójt Gminy Biała Podlaska
3. a/a

Sporządził: D.M.

Sprawdził : I.S.