



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.20.2022

Tarnów, dnia 3 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Ciężkowice za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Ciężkowice przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Ciężkowice funkcjonuje wodociąg publiczny oparty na wodzie podziemnej ujmowanej z 7 studni wierconych i uzdatnianej na Stacji Uzdatniania Wody w Ciężkowicach. Ponadto rozbudowana została sieć wodociągowa w gminie Ciężkowice na terenie miejscowości Ciężkowice, Kipszna, Tursko, Bogoniowice, Kąsna Dolna, Kąsna Górna i Jastrzębia, które zaopatrywane są w wodę z wodociągu publicznego Tuchów opartego na wodzie powierzchniowej z rzeki Biała i uzdatnianej na SUW w Lubaszowej. Właścicielem wodociągów jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego 69C w Tuchowie.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. produkcja wody na SUW w Ciężkowicach wynosiła 60 088 m³.

Woda ujmowana jest z 7 studni wierconych, napowietrzana i poddawana filtracji I i II stopnia na filtrach piaskowo – żwirowych, zamkniętych, na których prowadzony jest proces redukcji żelaza i manganu. Woda poddawana jest wstępnej dezynfekcji z użyciem ozonu i lampy UV oraz końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

Wodociąg Tuchów – na SUW w Lubaszowej w 2021 r. produkcja wody wynosiła 856 607 m³. Woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana napowietrzaniu, koagulacji i flokulacji z użyciem środków chemicznych, sedymentacji na separatorach lamela, filtracji powolnej I stopnia na filtrach otwartych samopłuczających, wstępnemu ozonowaniu a następnie filtracji II stopnia na filtrach zamkniętych ze złożem węglowym oraz dezynfekcji końcowej za pomocą lampy UV i dwutlenku chloru.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 11 237 mieszkańców gminy Ciężkowice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3340 osób, w tym większość mieszkańców miasta Ciężkowice oraz częściowo ludność na terenie 6 miejscowości w gminie. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W 2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie, ul. Jana III Sobieskiego 69C z wodociągu publicznego Ciężkowice pobrano 7 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Z wodociągu publicznego Tuchów pobrano 20 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy). Z wodociągu publicznego Tuchów pobrano 1 próbkę wody do badań w miejscowości Jastrzębia.

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników na jakość wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego

Mieszkańcy gminy Ciężkowice, którzy korzystają z dwóch wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Ciężkowice jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Ciężkowice, 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19.
2. Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o, 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C
3. a/a

Wyk. D.I. tel. 14 688 65 40



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.21.2022

Tarnów, dnia 3 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Tuchów za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Tuchów przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Tuchów funkcjonuje 1 wodociąg publiczny oparty na wodzie powierzchniowej z rzeki Biała ze Stacją Uzdadniania Wody w Lubaszowej. Właścicielem wodociągu jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. ul. Jana III Sobieskiego 69C w Tuchowie.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 856 607 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana napowietrzaniu, koagulacji, i flokulacji z użyciem środków chemicznych, sedymentacji na separatorach lamela, filtracji powolnej I stopnia na filtrach otwartych samopłuczających, wstępnemu ozonowaniu i filtracji na filtrach zamkniętych ze złożem węglowym oraz dezynfekcji końcowej za pomocą lampy UV i dwutlenku chloru.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 17810 mieszkańców miasta i gminy Tuchów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 13960 osób na terenie 13 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej”

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Sp. z o. o. w Tuchowie z wodociągu publicznego Tuchów pobrano łącznie 20 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy) z tego na terenie gm. Tuchów 12 próbek w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. w październiku, w punkcie monitoringowym w Piotrkowicach odnotowano jednorazowo pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody spowodowanych awarią sieci wodociągowej.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe

Podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększona dezynfekcja wody wpłynęły na poprawę jej jakości, co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy miasta i gminy Tuchów są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Tuchów jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.22.2022

Tarnów, dnia 3 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Gromnik za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Gromnik przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Gromnik funkcjonują 2 wodociągi tj. wodociąg publiczny Gromnik oparty na wodach podziemnych z 5 studni wierconych oraz 1 studni kopanej ze Stacją Uzdadniania Wody w Gromniku, którego administratorem jest Gminny Zakład Komunalny w Gromniku, ul. Wodna 6, oraz wodociąg publiczny Tuchów oparty na wodzie powierzchniowej z rzeki Biała uzdatnianej na SUW w Lubaszowej, którego właścicielem jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Spółka z o. o. w Tuchowie, ul. Jana III Sobieskiego. Wodociąg ten zaopatruje w wodę część miejscowości Chojnik.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. w wodociągu publicznym Gromnik produkcja wody wynosiła 215 420 m³.

Woda ujmowana jest z 5 studni wierconych i 1 studni kopanej, napowietrzana i poddawana filtracji na filtrach zamkniętych, na których prowadzony jest proces redukcji żelaza i manganu. Woda poddawana jest końcowej dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

Wodociąg publiczny Tuchów – na SUW w Lubaszowej w 2021 r. produkcja wody wynosiła 856 607 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana napowietrzaniu, koagulacji i flokulacji z użyciem środków chemicznych, sedymentacji na separatorach lamella, filtracji powolnej I stopnia na filtrach otwartych, wstępnemu ozonowaniu i filtracji na filtrach zamkniętych ze złożem węglowym oraz dezynfekcji końcowej z zastosowaniem lampy UV i dwutlenku chloru.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 8950 mieszkańców gminy Gromnik z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 6360 osób na terenie 7 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminny Zakład Komunalny w Gromniku oraz Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” w Tuchowie w 2021 r. na terenie gminy Gromnik pobrano łącznie 9 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy). Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. w październiku, w punkcie monitoringowym w Chojniku odnotowano jednorazowo pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody dostarczanej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” w Tuchowie

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększona dezynfekcja wody wpłynęły na poprawę jej jakości, co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia, woda w tym okresie była warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi przy konieczności jej gotowania i nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Gromnik są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych. Woda na terenie gminy Gromnik jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.23.2022

Tarnów, dnia 3 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lisia Góra za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Lisia Góra przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody.

Na terenie gminy Lisia Góra funkcjonuje 1 wodociąg publiczny, który oparty jest na wodach podziemnych, ujmowanych z 9 studni wierconych zlokalizowanych w rejonie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łęg Tarnowski - gmina Żabno. Administratorem wodociągu jest Gminna Spółka Komunalna, Spółka z o. o. w Lisiej Górze, ul. Rolnicza 39.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW w Łęgu Tarnowskim produkcja wody wynosiła 853 190 m³.

Woda ujmowana jest z 9 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcie pH, następnie filtracji na 4 filtrach zamkniętych, celem redukcji żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej roztworem podchlorynu sodu.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 15430 mieszkańców gminy Lisia Góra z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 14900 osób na terenie 11 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminną Spółkę Komunalną w Lisiej Górze pobrano z wodociągu łącznie 20 próbek wody do badań, z tego na terenie gminy Lisia Góra 8 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) i 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy). Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych,

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników na jakość wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Lisia Góra są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Lisia Góra jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.24.2022

Tarnów, dnia 3 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Radłów za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Radłów przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Radłów funkcjonuje 1 wodociąg publiczny oparty na wodzie powierzchniowej ze zbiornika wodnego - basenu poeksploatacyjnego kruszywa zlokalizowanego w miejscowości Niwka, ze Stacją Uzdatniania Wody w Niwce, którego administratorem jest Radłowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. Niwka 76, 33-130 Radłów.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW w Niwce produkcja wody wynosiła 330 658 m³.

Woda powierzchniowa ujmowana jest ze zbiornika wodnego, poddawana korekcie pH, filtracji pośpiesznej na filtrach zamkniętych oraz dezynfekcji końcowej roztworem podchlorynu sodu.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 9600 mieszkańców gminy Radłów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 9400 osób na terenie 14 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej najpierw przez Zakład Eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody Niwka, a od września 2021 r. przez Radłowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Niwce, która powstała w wyniku przekształcenia samorządowego zakładu budżetowego Gminy Radłów pobrano 11 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. w marcu i wrześniu w 2 próbkach wody pobranych na terenie gminy Radłów (Wola Radłowska, SUW w Niwce) odnotowano przekroczenie wskaźników mikrobiologicznych w badanych próbkach wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększona dezynfekcja wody wpłynęły na poprawę jej jakości, co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Radłów są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Radłów jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.25.2022

Tarnów, dnia 3 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Szerzyny za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągów publicznych na terenie gminy Szerzyny przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Szerzyny funkcjonują 3 wodociągi publiczne oparte na wodach podziemnych tj. wodociąg Szerzyny zasilany wodą z 9 studni kopanych i 1 studni wierconej, wodociąg Ołpiny zasilany wodą z 25 studni kopanych i 2 studni wierconych oraz wodociąg Żurowa zasilany wodą z 2 studni wierconych ze Stacją Uzdatniania Wody w Żurowej. Eksploatacją wodociągów zajmuje się Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Szerzynch.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. w wodociągach publicznych w gminie Szerzyny produkcja wody wynosiła łącznie 123 569 m³ z tego: w wodociągu Szerzyny – 24 066 m³, w wodociągu Ołpiny – 57 078 m³, w wodociągu Żurowa – 42 425 m³.

W wodociągach Szerzyny i Ołpiny uzdatnianie wody polega jedynie na jej dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu, natomiast na SUW w Żurowej woda poddawana jest korekcje pH, następnie filtracji na filtrach zamkniętych celem redukcji żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej podchlorynem sodu.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 7890 mieszkańców gminy Szerzyny z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 2750 osób na terenie 3 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Szerzynie pobrano z nadzorowanych wodociągów 31 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 4 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. w marcu w próbce wody pobranej w Szkole Podstawowej w Żurowej odnotowano pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody (podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów po 72h) oraz podwyższony poziom manganu.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej, zwiększona dezynfekcja wody oraz ustabilizowanie procesu uzdatniania wody wpłynęły na poprawę jej jakości co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań. Woda w tym okresie była warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi przy konieczności jej gotowania i nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Szerzyny są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Szerzyny jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.26.2022

Tarnów, dnia 2 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wierzchosławice za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągów publicznych na terenie gminy Wierzchosławice przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Wierzchosławice ludność zaopatrywana jest w wodę z:

1. wodociągu publicznego Wierzchosławice, która produkowana jest przez Wodociągi Wierzchosławickie Spółka z o. o. w Wierzchosławicach na SUW w Wierzchosławicach zasilanej wodą podziemną z 5 studni wierconych.
2. wodociągu publicznego Tarnów, która produkowana jest na 3 stacjach uzdatniania wody przez Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. z siedzibą przy ul. Narutowicza 37 w Tarnowie:
 - SUW w Zbylitowskiej Górze – zasilana wodą powierzchniową z rzeki Dunajec,
 - SUW w Zbylitowskiej Górze II – zasilana wodą podziemną ze studni wierconych,
 - SUW w Tarnowie – Mościcach zasilana wodą podziemną ze studni wierconych i kopanych.
3. wodociągu publicznego Łukanowice – Brzesko, która produkowana jest przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. przy ul. Solskiego 13 w Brzesku na SUW w Łukanowicach zasilanej wodą powierzchniową z rzeki Dunajec.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposoby jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW w Wierzchosławicach produkcja wody wynosiła 299 100 m³, w wodociągu Tarnów – 10 746 067 m³, w wodociągu Łukanowice – Brzesko 3 305 456 m³.

Na SUW w Wierzchosławicach woda ujmowana jest z 5 studni wierconych, napowietrzana i poddawana korekcie pH a następnie filtracji I i II stopnia na filtrach zamkniętych, na których następuje redukcja żelaza i manganu. Woda poddawana jest końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

SUW w Zbylitowskiej Górze zasilana jest wodą powierzchniową z rzeki Dunajec, która poddawana jest procesowi uzdatniania polegającym na wstępnym ozonowaniu wody, koagulacji wody, sedymentacji w osadnikach lamella, filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowo – antracytowych otwartych, ozonowaniu pośrednim wody, sorpcji na filtrach węglowych i dezynfekcji końcowej dwutlenkiem chloru.

Ujęcie wód podziemnych w Zbylitowskiej Górze II (ujęcie infiltracyjne) oparte jest na 11 studniach wierconych, w Tarnowie – Mościcach na 12 studniach wierconych i 5 kopanych,

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

wierpodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

w Porębie Radlnej na 1 studni kopanej znajdującej się na terenie źródłiska. Woda ujmowana z ujęć podziemnych poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

Na SUW w Łukanowicach woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia brzegowego, poddawana wstępnemu utlenianiu, koagulacji, flokulacji oraz sedymentacji, następnie filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowych otwartych oraz końcowej dezynfekcji przy użyciu lampy UV i dwutlenku chloru.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 10 790 mieszkańców gminy Wierzchosławice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 10 580 osób na terenie 11 miejscowości. Z wodociągu Wierzchosławice korzysta praktycznie ludność całej gminy, z wodociągu Tarnów korzystają mieszkańcy 1 miejscowości tj. Kępy Bogumiłowickiej (ok. 500 osób), natomiast z wodociągu Łukanowice - Brzesko częściowo mieszkańcy miejscowości Mikołajowice (ok. 50 osób). Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Wodociągi Wierzchosławickie Spółka z o. o. w Wierzchosławicach z wodociągu Wierzchosławice pobrano 7 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

W wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Tarnów oraz Łukanowice - Brzesko, z których korzysta część mieszkańców gminy Wierzchosławice nie stwierdzono na przestrzeni całego roku przekroczenia badanych parametrów.

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych wskaźników w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Wierzchosławice są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Wierzchosławice pochodząca z wodociągu publicznego Wierzchosławice oraz z wodociągu publicznego Tarnów i Łukanowice – Brzesko jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.27.2022

Tarnów, dnia 2 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żabno za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągów publicznych na terenie gminy Żabno przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Żabno ludność zaopatrywana jest w wodę z:

- wodociągu publicznego Żabno produkowanej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Dąbrowie Tarnowskiej na SUW w Żabnie, z której woda dostarczana jest do 9 miejscowości w gminie Żabno. Spółka kupuje dodatkowo wodę z wodociągu tarnowskiego, której producentem są Tarnowskie Wodociągi Sp. z o. o. w Tarnowie.
- wodociągu publicznego Gorzyce produkowanej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Dąbrowie Tarnowskiej na SUW w Gorzycach, z której wodociąg zaopatruje mieszkańców 7 miejscowości w gm. Żabno.
- wodociągu publicznego Łęg Tarnowski produkowanej przez Gminną Spółkę Komunalną Sp. z o. o. w Lisiej Górze na SUW w Łęgu Tarnowskim, z której wodociąg zaopatruje mieszkańców 4 miejscowości w gminie Żabno.
- wodociągu publicznego Wietrzychowice produkowanej przez Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach – na SUW w Wietrzychowicach, wodociąg zaopatruje w wodę 1 miejscowość w gminie Żabno (Pasięka Otfinowska).

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania

W 2021 r. w wodociągach publicznych w gminie Żabno produkcja wody wynosiła łącznie 2 240 455 m³ z tego: w wodociągu Żabno – 1 089 625 m³, w wodociągu Gorzyce – 297 640 m³, w wodociągu Łęg Tarnowski 853 190 m³.

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10
<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka
centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43
REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Na SUW w Żabnie woda ujmowana jest z 11 studni wierconych, wstępnie napowietrzana i poddawana korekcie pH a następnie filtracji I i II stopnia na filtrach zamkniętych, na których następuje redukcja żelaza i manganu. Woda poddawana jest końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

SUW w Gorzycach oparta jest na wodzie czerpanej z 3 studni wierconych, która poddawana jest napowietrzaniu, filtracji I i II stopnia na filtrach zamkniętych w celu usunięcia żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej podchlorynem sodu. Woda gromadzona jest w zbiorniku ciśnieniowym, z którego grawitacyjnie spływa do sieci wodociągowej.

Ujęcie wody w Łęgu Tarnowskim oparte jest na 9 studniach wierconych, z których woda po napowietrzeniu, korekcie pH ługiem sodowym kierowana jest na filtry żwirowe, zamknięte celem usunięcia żelaza i manganu, następnie poddawana jest dezynfekcji podchlorynem sodu i gromadzona w zbiornikach na SUW w Łęgu Tarnowskim oraz przesyłana do zbiorników magazynowych w Pawężowie i pompowana do sieci wodociągowej.

Na SUW w Wietrzychowicach woda ujmowana jest z 3 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcie pH, filtracji I i II stopnia na filtrach zamkniętych celem usunięcia żelaza i manganu oraz końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 18860 mieszkańców gminy Żabno z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok.18020 osób. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe na terenie gminy Żabno pobrano z wodociągów łącznie 27 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 5 próbek w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Nie kontrolowano jakości wody na terenie gminy Żabno pochodzącej z wodociągu Wietrzychowice, z którego korzystają mieszkańcy Pasieki Otfinowskiej (w ocenie rocznej jakość wody z tego wodociągu spełnia wymagania sanitarne i jest przydatna do spożycia).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie odnotowano przekroczenia wskaźników w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Żabno są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda dostarczana konsumentom na terenie gminy Żabno, pochodząca z wodociągu publicznego Żabno, Gorzyce, Łęg Tarnowski oraz Wietrzychowice jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.28.2022

Tarnów, dnia 2 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Pleśna za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Pleśna przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Pleśna ludność zaopatrywana jest w wodę zakupywaną od dwóch przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych:

- z wodociągu publicznego Tarnów, która produkowana jest przez Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. ul. Narutowicza 37 w Tarnowie na 4 stacjach uzdatniania wody:
 - SUW w Zbylitowskiej Górze zasilanej wodą powierzchniową z rzeki Dunajec,
 - SUW w Zbylitowskiej Górze II zasilanej wodą podziemną z 11 studni wierconych,
 - SUW w Tarnowie – Mościcach zasilanej wodą podziemną ze studni wierconych i kopanych.
 - SUW w Porębie Radlnej – zasilanej wodą podziemną opartą na źródłiskach.
- z wodociągu publicznego Tuchów, produkowanej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” Sp. z o. o., ul. Jana III Sobieskiego 69C w Tuchowie na:
 - SUW w Lubaszowej zasilanej wodą powierzchniową z rzeki Biała.

Administratorem wodociągu w gminie jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji

W 2021 r. zakupiono łącznie 232 621 m³ wody, z tego od Tarnowskich Wodociągów - 164 661 m³, natomiast od Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” w Tuchowie – 67 960 m³.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 11930 mieszkańców gminy Pleśna z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 9230 osób na terenie 11 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10
<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka
centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43
REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej z sieci wodociągowej na terenie gminy Pleśna pobrano 11 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. w miesiącu sierpniu i październiku w próbkach wody pobranych w Urzędzie Gminy Pleśna odnotowano pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody (podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów po 72h).

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększona dezynfekcja wody wpłynęły na poprawę jej jakości, co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia woda w badanym obiekcie była warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi przy konieczności jej gotowania i nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Pleśna są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Pleśna jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.29.2022

Tarnów, dnia 4 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wietrzychowice za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Wietrzychowice przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Wietrzychowice funkcjonuje 1 wodociąg publiczny zasilany wodą podziemną z 3 studni wierconych ze Stacją Uzdatniania Wody w Wietrzychowicach, którego administratorem jest Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób uzdatniania wody

W 2021 r. na SUW w Wietrzychowicach produkcja wody wynosiła 138 539 m³.

Woda ujmowana jest z 3 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcie pH, filtracji I i II stopnia na filtrach zamkniętych celem usunięcia żelaza i manganu oraz końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 3924 mieszkańców gminy Wietrzychowice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3440 osób na terenie 9 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach pobrano 8 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie odnotowano przekroczenia wskaźników w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Wietrzychowice są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Wietrzychowice jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.30.2022

Tarnów, dnia 2 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A. w Tarnowie za 2021 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A. w Tarnowie przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie Przedsiębiorstwa Grupa Azoty S.A. w Tarnowie-Mościcach funkcjonuje 1 wodociąg zakładowy zasilany wodą powierzchniową z rzeki Dunajec oraz wodą podziemną ze studni Ranneya VI uzdatnianą na SUW w Tarnowie-Mościcach. Eksploatacją wodociągu zajmuje się Grupa Azoty S.A. - Centrum Infrastruktury, Wydział Produkcji i Dystrybucji Mediów przy ul. Kwiatkowskiego 8 w Tarnowie.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW przy ul. Chemicznej w Tarnowie Mościcach produkcja wody wynosiła 634 597 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia zatokowego, poddawana jest procesowi koagulacji i sedymentacji w osadnikach pionowych a następnie filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowych otwartych i dezynfekcji za pomocą lampy UV oraz chloru gazowego. Uzdatniona woda powierzchniowa jest mieszana z wodą podziemną czerpaną ze studni Ranneya VI, która poddawana jest dezynfekcji lampą UV i chlorem gazowym.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 4000 osób w dzielnicy Mościce (woda dla potrzeb Grupy Azoty S.A. i firm zlokalizowanych na tym terenie, Zakładu Karnego i częściowo prywatnych odbiorców – ok. 20 osób).

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Grupę Azoty S.A. w Tarnowie-Mościcach pobrano z wodociągu 17 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Odbiorcy wody pochodzącej z wodociągu zakładowego Grupa Azoty S.A. w Tarnowie-Mościcach są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda z wodociągu zakładowego jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.31.2022

Tarnów, dnia 2 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Skrzyszów za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Skrzyszów przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Skrzyszów ludność zaopatrywana jest w wodę z:

- wodociągu publicznego Tarnów, która produkowana jest przez Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. ul. Narutowicza 37 w Tarnowie na 4 stacjach uzdatniania wody:
 - SUW w Zbylitowskiej Górze zasilanej wodą powierzchniową z rzeki Dunajec,
 - SUW w Zbylitowskiej Górze II zasilanej wodą podziemną ze studni wierconych,
 - SUW w Tarnowie – Mościcach zasilanej wodą podziemną ze studni wierconych i kopanych.
 - SUW w Porębie Radlnej zasilanej wodą podziemną opartą na źródłiskach.
- wodociągu publicznego Łękawica, gdzie woda uzdatniana jest na:
 - SUW w Łękawicy zasilanej w wodę z 2 studni wierconych i 1 kopanej (studnia rezerwowa).

Administratorem wodociągu Łękawica są Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o w Tarnowie.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposoby jej uzdatniania

W 2021 r. w wodociągu publicznym Tarnów produkcja wody wynosiła łącznie 10 746 067 m³, w wodociągu Łękawica 34 819 m³.

SUW w Zbylitowskiej Górze zasilana jest wodą powierzchniową z rzeki Dunajec, która poddawana jest procesowi uzdatniania polegającym na wstępnym ozonowaniu wody, koagulacji wody, sedymentacji w osadnikach lamela, filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowo – antracytowych otwartych, ozonowaniu pośrednim wody, sorpcji na filtrach węglowych i dezynfekcji końcowej dwutlenkiem chloru.

Ujęcie wód podziemnych w Zbylitowskiej Górze II (ujęcie infiltracyjne) oparte jest na 11 studniach wierconych, w Tarnowie – Mościcach na 12 studniach wierconych i 5 kopanych, w Porębie Radlnej na 1 studni kopanej znajdującej się na terenie źródłiska. Woda ujmowana z ujęć podziemnych zasilających wodociąg publiczny Tarnów poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10
<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka
centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43
REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Ujęcie wód w Łękawicy oparte jest na 2 studniach wierconych i 1 kopanej, woda jest uzdatniana poprzez dezynfekcję podchlorynem sodu.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 14330 mieszkańców gminy Skrzyszów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 9640 osób na terenie 5 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Tarnowskie Wodociągi Sp. z o. o. z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 149 próbek wody do badań analitycznych, z tego 140 w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 9 w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy)

Na terenie gminy Skrzyszów pobrano 6 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A, natomiast z sieci wodociągu publicznego Łękawica pobrano 8 próbek do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Skrzyszów są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Skrzyszów jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.32.2022

Tarnów, dnia 4 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wojnicz za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Wojnicz przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Wojnicz funkcjonuje 1 wodociąg publiczny oparty na wodzie powierzchniowej z rzeki Dunajec ze Stacją Uzdatniania Wody w Łukanowicach. Producentem wody jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku, Spółka z o. o., ul. Solskiego 13, 32-800 Brzesko

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 305 456 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia brzegowego, poddawana wstępnemu utlenianiu, koagulacji, flokulacji oraz sedymentacji, następnie filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowych otwartych oraz końcowej dezynfekcji przy użyciu lampy UV i dwutlenku chloru.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 13340 mieszkańców gminy Wojnicz z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 12300 osób na terenie 14 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. w Brzesku pobrano z wodociągu 20 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10
<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka
centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43
REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Wojnicz są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Wojnicz jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.33.2022

Tarnów, dnia 4 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Rzepiennik Strzyżewski za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Rzepiennik Strzyżewski przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Rzepiennik Strzyżewski funkcjonuje 1 wodociąg publiczny oparty na wodzie powierzchniowej z rzeki Biała ze Stacją Uzdadniania Wody w Lubaszowej. Właścicielem wodociągu jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. ul. Jana III Sobieskiego 69C w Tuchowie.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 856 607 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana jest napowietrzaniu, koagulacji, i flokulacji z użyciem środków chemicznych, sedymentacji na separatorach lamela, filtracji powolnej I stopnia na filtrach otwartych samopłuczających, wstępnemu ozonowaniu i filtracji na filtrach zamkniętych ze złożem węglowym oraz dezynfekcji końcowej za pomocą lampy UV i dwutlenku chloru.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 6750 mieszkańców gminy Rzepiennik Strzyżewski z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 2100 osób na terenie 5 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej”

Sp. z o. o. w Tuchowie z wodociągu pobrano 20 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy) z tego na terenie gm. Rzepiennik Strzyżewski pobrano 3 próbki wody w zakresie parametrów grupy A.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. na terenie gm. Rzepiennik Strzyżewski nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Rzepiennik Strzyżewski są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Rzepiennik Strzyżewski jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.34.2022

Tarnów, dnia 4 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Ryglice za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Ryglice przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody:

Na terenie gminy Ryglice ludność zaopatrywana jest w wodę z:

1. wodociągu publicznego Tuchów, który oparty jest na wodzie powierzchniowej z rzeki Biała ze Stacją Uzdatniania Wody w Lubaszowej. Właścicielem wodociągu jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. ul. Jana III Sobieskiego 69C w Tuchowie.
2. wodociągu publicznego Tarnów, która produkowana jest na 4 stacjach uzdatniania wody przez Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. z siedzibą przy ul. Narutowicza 37 w Tarnowie:
 - SUW w Zbylitowskiej Górze – zasilana wodą powierzchniową z rzeki Dunajec,
 - SUW w Zbylitowskiej Górze II – zasilana wodą podziemną ze studni wierconych,
 - SUW w Tarnowie – Mościcach zasilana wodą podziemną ze studni wierconych i kopanych.
 - SUW w Porębie Radlnej zasilana wodą podziemną opartą na źródłiskach.

Woda z wodociągu publicznego Tarnów zakupywana jest od Tarnowskich Wodociągów przez Gminę Ryglice, z wody korzysta część mieszkańców miejscowości Zalasowa (ok. 1380 osób).

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 856 607 m³, w wodociągu publicznym Tarnów 10 746 067 m³.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10
<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka
centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43
REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Na SUW w Lubaszowej woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana jest napowietrzeniu, koagulacji i flokulacji z użyciem środków chemicznych, sedymentacji na separatorach lamella, filtracji powolnej I stopnia na filtrach otwartych samopłuczających, wstępnemu ozonowaniu i filtracji na filtrach zamkniętych ze złożem węglowym oraz dezynfekcji końcowej za pomocą lampy UV i dwutlenku chloru.

SUW w Zbylitowskiej Górze zasilana jest wodą powierzchniową z rzeki Dunajec, która poddawana jest procesowi uzdatniania polegającym na wstępnym ozonowaniu wody, koagulacji wody, sedymentacji w osadnikach lamella, filtracji pospiesznej na filtrach żwirowo – antracytowych otwartych, ozonowaniu pośrednim wody, sorpcji na filtrach węglowych i dezynfekcji końcowej dwutlenkiem chloru.

Ujęcie wód podziemnych w Zbylitowskiej Górze II (ujęcie infiltracyjne) oparte jest na 11 studniach wierconych, w Tarnowie – Mościcach na 12 studniach wierconych i 5 kopanych, w Porębie Radlnej na 1 studni kopanej znajdującej się na terenie źródłiska. Woda ujmowana z ujęć podziemnych zasilających wodociąg publiczny Tarnów poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 11620 mieszkańców gminy Ryglice z wody o kontrolowanej jakości korzysta łącznie ok. 3550 osób na terenie 8 miejscowości. Z wodociągu publicznego Tuchów korzysta ludność na terenie 7 miejscowości (ok. 2170 osób), z wodociągu Tarnów – mieszkańcy Zalasowej (ok. 1380 osób). Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągu publicznego Tuchów pobrano 20 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy) z tego na terenie gm. Ryglice 3 próbki wody w zakresie parametrów grupy A. Z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 149 próbek wody do badań analitycznych, z tego 140 w zakresie parametrów grupy A oraz 9 w zakresie parametrów grupy B (nie badano wody z tego wodociągu na terenie m. Zalasowa), Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. w miesiącu marcu w próbce wody pobranej na terenie gminy Ryglice, w punkcie monitoringowym w Lubczy odnotowano punktowe pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody (podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów po 72h).

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe

Podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększona dezynfekcja wody wpłynęły na poprawę jej jakości co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla

zdrowia woda w tym okresie była warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi przy konieczności jej gotowania i nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Ryglice są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Ryglice jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.35.2022

Tarnów, dnia 4 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zakliczyn za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Zakliczyn przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Zakliczyn funkcjonuje 1 wodociąg publiczny oparty na wodzie powierzchniowej z rzeki Dunajec ze Stacją Uzdatniania Wody w Łukanowicach. Producentem wody jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. ul. Solskiego 13 w Brzesku, które jest również administratorem odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach: Lusławice i Wróblowice. Właścicielem wodociągu na terenie 9 miejscowości jest Gmina Zakliczyn, która zakupuje wodę od RPWiK w Brzesku (w ciągu roku zakupiono 78 000 m³ wody).

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2021 r. na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 305 456 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia brzegowego, poddawana wstępnemu utlenianiu, koagulacji, flokulacji oraz sedymentacji, następnie filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowych otwartych oraz końcowej dezynfekcji przy użyciu lampy UV i dwutlenku chloru.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 12540 mieszkańców gminy Zakliczyn z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3290 osób na terenie 9 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie, wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. w Brzesku oraz Gminę Zakliczyn pobrano z wodociągu 9 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny), 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Zakliczyn są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Zakliczyn jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.36.2022

Tarnów, dnia 7 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Tarnów za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Tarnów przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Tarnów ludność zaopatrywana jest w wodę z wodociągu publicznego Tarnów, która produkowana jest na 4 stacjach uzdatniania wody przez Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. z siedzibą przy ul. Narutowicza 37 w Tarnowie:

- SUW w Zbylitowskiej Górze – zasilana wodą powierzchniową z rzeki Dunajec,
- SUW w Zbylitowskiej Górze II – zasilana wodą podziemną ze studni wierconych,
- SUW w Tarnowie – Mościcach – zasilana wodą podziemną ze studni wierconych i kopanych
- SUW w Porębie Radlnej – zasilana wodą podziemną opartą na źródłiskach.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania

W 2021 r. w wodociągu publicznym Tarnów produkcja wody wynosiła łącznie 10 746 067 m³.

SUW w Zbylitowskiej Górze zasilana jest wodą powierzchniową z rzeki Dunajec, która poddawana jest procesowi uzdatniania polegającym na wstępnym ozonowaniu wody, koagulacji wody, sedymentacji w osadnikach lamella, filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowo – antracytowych otwartych, ozonowaniu pośrednim wody, sorpcji na filtrach węglowych i dezynfekcji końcowej dwutlenkiem chloru.

Ujęcie wód podziemnych w Zbylitowskiej Górze II (ujęcie infiltracyjne) oparte jest na 11 studniach wierconych, w Tarnowie – Mościcach na 12 studniach wierconych i 5 kopanych, w Porębie Radlnej na 1 studni kopanej znajdującej się na terenie źródłiska. Woda ujmowana z ujęć podziemnych poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 26 220 mieszkańców gminy Tarnów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 25 100 osób na terenie 14 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Tarnowskie Wodociągi Sp. z o. o. z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 149 próbek wody do badań analitycznych, z tego 140 w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 9 w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądkowy).

Na terenie gminy Tarnów pobrano 64 próbki do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 7 próbek w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych wskaźników w wodzie i nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie stwierdzono nieprawidłowości i nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy Tarnów są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie gminy Tarnów jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.37.2022

Tarnów, dnia 7 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Miasta Tarnowa za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągów publicznych na terenie Miasta Tarnowa przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie Miasta Tarnowa ludność zaopatrywana jest w wodę z:

1. wodociągu publicznego Tarnów, która produkowana jest na 4 stacjach uzdatniania wody przez Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. z siedzibą przy ul. Narutowicza 37 w Tarnowie:
 - SUW w Zbylitowskiej Górze zasilana wodą powierzchniową z rzeki Dunajec,
 - SUW w Zbylitowskiej Górze II zasilana wodą podziemną ze studni wierconych,
 - SUW w Tarnowie – Mościcach zasilana wodą podziemną ze studni wierconych i kopanych,
 - SUW w Porębie Radlnej zasilana wodą podziemną opartą na źródłiskach.
2. wodociągu publicznego Łęg Tarnowski, która produkowana jest przez Gminną Spółkę Komunalną Spółka z o. o. w Lisiej Górze, ul. Rolnicza 39 na:
 - SUW w Łęgu Tarnowskim zasilanej wodą podziemną ze studni wierconych (z wody korzysta ok. 500 osób dzielnicy Tarnów – Krzyż)
3. wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A., gdzie woda produkowana jest na:
 - SUW w Tarnowie – Mościcach zasilanej wodą powierzchniową z rzeki Dunajec oraz wodą podziemną ze studni Ranneya VI,

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania

W 2021 r. w wodociągach publicznych i zakładowym produkcja wody wynosiła:

- wodociąg Tarnów – 10 746 067 m³.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10

<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98

sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43

REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

- wodociąg Łęg Tarnowski – 853 190 m³.
- wodociąg Grupy Azoty S.A – 634 597 m³.

SUW w Zbylitowskiej Górze zasilana jest wodą powierzchniową z rzeki Dunajec, która poddawana jest procesowi uzdatniania polegającym na wstępnym ozonowaniu wody, koagulacji wody, sedymentacji w osadnikach lamela, filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowo – antracytowych otwartych, ozonowaniu pośrednim wody, sorpcji na filtrach węglowych i dezynfekcji końcowej dwutlenkiem chloru.

Ujęcie wód podziemnych w Zbylitowskiej Górze II (ujęcie infiltracyjne) oparte jest na 11 studniach wierconych, w Tarnowie – Mościcach na 12 studniach wierconych i 5 kopanych, w Porębie Radnej na 1 studni kopanej znajdującej się na terenie źródłiska. Woda ujmowana z ujęć podziemnych poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

Na SUW w Łęgu Tarnowskim woda ujmowana jest z 9 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcie pH, następnie filtracji na 4 filtrach ciśnieniowych, zamkniętych celem redukcji żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej podchlorynem sodu.

Dla wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A. przy ul. Chemicznej w Tarnowie Mościcach woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia zatokowego, poddawana jest procesowi koagulacji i sedymentacji w osadnikach pionowych, następnie filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowych otwartych i dezynfekcji za pomocą lampy UV oraz chloru gazowego. Uzdatniona woda powierzchniowa jest mieszana z wodą podziemną czerpaną ze studni Ranneya VI, która poddawana jest dezynfekcji lampą UV i chlorem gazowym. Okresowo woda dla celów spożywczych czerpana jest tylko ze studni Ranneya VI.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Z wody o kontrolowanej jakości korzystają mieszkańcy miasta Tarnowa tj. ok. 107 500 osób, natomiast z wody produkowanej przez Grupę Azoty S.A. ok. 4000 osób na terenie zakładu, firm zlokalizowanych w sąsiedztwie GA S.A. oraz prywatnych posesji (ok 20 osób).

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2021 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 149 próbek wody do badań analitycznych, z tego 140 w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 9 w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądkowy).

Na terenie miasta Tarnowa pobrano 68 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B, z wodociągu Łęg Tarnowski – 17 próbek wody w zakresie parametrów grupy A i 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (nie badano wody z tego wodociągu na terenie miasta Tarnowa). Z wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A. pobrano 17 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2021 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do 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).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2021 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników na jakość wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy miasta Tarnowa są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Woda na terenie miasta Tarnowa jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.38.2022

Tarnów, dnia 7 lutego 2022 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu tarnowskiego za 2021 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 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 z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągów publicznych na terenie powiatu tarnowskiego przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

W powiecie tarnowskim ludność zaopatrywana jest w wodę z 17 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, które administrowane są przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, spółki komunalne lub gminne zakłady komunalne.

1. Wodociąg Tarnów – zaopatruje w wodę: miasto Tarnów, gminę Tarnów, gm. Skrzyszów, część gminy Pleśna, część gminy Wierzchosławice, część gm. Ryglice. Producentem wody są Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o., ul. Narutowicza 37 w Tarnowie.
2. Wodociąg Łukanowice – Brzesko – zaopatruje w wodę gminę Wojnicz, część gminy Zakliczyn i 2 gminy w powiecie brzeskim. Producentem wody jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku, Sp. z o. o. ul. Solskiego 13 w Brzesku.
3. Wodociąg Żabno – zaopatruje w wodę część gminy Żabno oraz 2 gminy w powiecie Dąbrowa Tarnowska. Producentem wody jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Dąbrowie Tarnowskiej, ul. Zazamcze 53.
4. Wodociąg Łęg Tarnowski – zaopatruje w wodę część gminy Żabno, gminę Lisia Góra, część miasta Tarnowa w dzielnicy Krzyż. Producentem wody jest Gminna Spółka Komunalna, Spółka z o. o. w Lisiej Górze, ul. Rolnicza 39.
5. Wodociąg Tuchów – zaopatruje w wodę całą gminę Tuchów, oraz część gminy Pleśna, Gromnik, Ciężkowice, Rzepiennik Strzyżewski i Ryglice. Producentem wody jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie, ul. Jana III Sobieskiego 69C.
6. Wodociąg Wierzchosławice – zaopatruje w wodę gminę Wierzchosławice, producentem wody są Wodociągi Wierzchosławickie Sp. z o. o. w Wierzchosławicach.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10
<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka
centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43
REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

7. Wodociąg Niwka – zaopatruje w wodę gminę Radłów, producentem wody jest Radłowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Niwce.
8. Wodociąg Gorzyce – zaopatruje w wodę część gminy Żabno oraz 2 gminy w powiecie Dąbrowa Tarnowska, Producentem wody jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Dąbrowie Tarnowskiej, ul. Zazamcze 53.
9. Wodociąg Wietrzychowice – zaopatruje w wodę gminę Wietrzychowice, część gminy Żabno i część gminy Szczurowa w powiecie brzeskim. Producentem wody jest Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach.
10. Wodociąg Ciężkowice – zaopatruje w wodę miasto Ciężkowice, producentem wody jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie, ul. Jana III Sobieskiego 69C.
11. Wodociąg Gromnik – zaopatruje w wodę gminę Gromnik, producentem wody jest Gminny Zakład Komunalny w Gromniku, ul. Wodna 6.
12. Wodociąg Szerzyny – zaopatruje w wodę miejscowość Szerzyny, producentem wody jest Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Szerzynie.
13. Wodociąg Ołpiny – zaopatruje w wodę miejscowość Ołpiny, producentem wody jest Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Szerzynie.
14. Wodociąg Żurowa – zaopatruje w wodę miejscowość Żurowa, producentem wody jest Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Szerzynie.
15. Wodociąg Łękawica – zaopatruje w wodę miejscowość Łękawica w gminie Skrzyszów, producentem wody są Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. ul. Narutowicza 37 w Tarnowie.
16. Wodociąg Pleśna – zaopatruje w wodę gminę Pleśna. Zarządcą wodociągu jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej, który zakupuje wodę od Tarnowskich Wodociągów Sp. z o. o. ul. Narutowicza 37 w Tarnowie oraz od Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. ul. Jana III Sobieskiego 69C w Tuchowie.
17. Wodociąg Zakliczyn – zaopatruje w wodę gminę Zakliczyn, administratorem wodociągu jest Gmina Zakliczyn, która zakupuje wodę od Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku, Spółka z o. o. ul. Solskiego 13 w Brzesku.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania

W 2021 r. w wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę na Stacjach Uzdatniania Wody w powiecie tarnowskim produkcja wody wynosiła łącznie ok. 18 350 778 m³.

1. Wodociąg Tarnów – produkcja wody wynosiła łącznie 10 746 067 m³, woda uzdatniana jest na następujących stacjach uzdatniania wody:

- SUW w Zbylitowskiej Górze – zasilanej wodą powierzchniową z rzeki Dunajec,
- SUW w Zbylitowskiej Górze II – zasilanej wodą podziemną ze studni wierconych,
- SUW w Tarnowie – Mościcach zasilanej wodą podziemną ze studni wierconych i kopanych
- SUW w Porębie Radlnej zasilanej wodą podziemną opartą na źródłach.

SUW w Zbylitowskiej Górze zasilana jest wodą powierzchniową z rzeki Dunajec, która poddawana jest procesowi uzdatniania polegającym na wstępnym ozonowaniu wody, koagulacji wody, sedymentacji w osadnikach lamela, filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowo – antracytowych otwartych, ozonowaniu pośrednim wody, sorpcji na filtrach węglowych i dezynfekcji końcowej dwutlenkiem chloru.

Ujęcie wód podziemnych w Zbylitowskiej Górze II (ujęcie infiltracyjne) oparte jest na 11 studniach wierconych, w Tarnowie – Mościcach na 12 studniach wierconych i 5 kopanych, w Porębie Radlnej na 1 studni kopanej znajdującej się na terenie źródłiska. Woda ujmowana z ujęć podziemnych poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

2. Wodociąg Łukanowice – Brzesko – na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 305 456 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia brzegowego, poddawana wstępnemu utlenianiu, koagulacji i flokulacji, następnie filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowych otwartych oraz końcowej dezynfekcji przy użyciu lampy UV i dwutlenku chloru.

3. Wodociąg Żabno – na SUW w Żabnie produkcja wody wynosiła 1 089 625 m³,

Woda ujmowana jest z 11 studni wierconych, wstępnie napowietrzana i poddawana korekcie pH a następnie filtracji I i II stopnia na filtrach zamkniętych, na których następuje redukcja żelaza i manganu. Woda poddawana jest końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

4. Wodociąg Łęg Tarnowski – na SUW w Łęgu Tarnowskim produkcja wody wynosiła 853 190 m³.

Woda ujmowana jest z 9 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcie pH, następnie filtracji na 4 filtrach ciśnieniowych, zamkniętych celem redukcji żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej roztworem podchlorynu sodu.

5. Wodociąg Tuchów – na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 856 607 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana napowietrzaniu, koagulacji i flokulacji z użyciem środków chemicznych, sedymentacji na separatorach lamela, filtracji powolnej I stopnia na filtrach otwartych samopłuczających, wstępnemu ozonowaniu i filtracji na filtrach zamkniętych ze złożem węglowym oraz dezynfekcji końcowej za pomocą lampy UV i dwutlenku chloru.

6. Wodociąg Wierzchosławice – na SUW w Wierzchosławicach produkcja wody wynosiła 299 100 m³,

Woda ujmowana jest z 5 studni wierconych, napowietrzana i poddawana korekcie pH a następnie filtracji I i II stopnia na filtrach zamkniętych, ciśnieniowych, na których następuje redukcja żelaza i manganu. Woda poddawana jest końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

7. Wodociąg Niwka – na SUW w Niwce produkcja wody wynosiła 330 658 m³.

Woda powierzchniowa, ujmowana jest ze zbiornika wodnego, powyrobowiskowego, poddawana korekcie pH, filtracji pośpiesznej na filtrach ciśnieniowych, zamkniętych oraz dezynfekcji końcowej roztworem podchlorynu sodu.

8. Wodociąg Gorzyce – na SUW w Gorzycach produkcja wody wynosiła 297 640 m³, Woda czerpana jest z 3 studni wierconych i poddawana napowietrzaniu, filtracji I i II stopnia na filtrach ciśnieniowych w celu usunięcia żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej podchlorynem sodu. Woda gromadzona jest w zbiorniku ciśnieniowym, z którego grawitacyjnie sphywa do sieci wodociągowej.

9. Wodociąg Wietrzychowice – na SUW w Wietrzychowicach produkcja wody wynosiła 138 539 m³.

Woda ujmowana jest z 3 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcie pH, filtracji I i II stopnia na filtrach ciśnieniowych, zamkniętych celem usunięcia żelaza i manganu oraz końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

10. Wodociąg Ciężkowice – na SUW w Ciężkowicach produkcja wody wynosiła 60 088 m³.

Woda ujmowana jest z 7 studni wierconych, napowietrzana i poddawana filtracji I i II stopnia na filtrach zamkniętych, ciśnieniowych, na których prowadzony jest proces redukcji żelaza i manganu. Woda poddawana jest wstępnej dezynfekcji z zastosowaniem ozonu i lampy UV oraz końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

11. Wodociąg Gromnik – na SUW w Gromniku produkcja wody wynosiła 215 420 m³, Woda ujmowana jest z 5 studni wierconych i 1 kopanej, napowietrzana i poddawana filtracji na filtrach zamkniętych, ciśnieniowych, na których prowadzony jest proces redukcji żelaza i manganu oraz częściowa demineralizacja na filtrze jonitowym. Woda poddawana jest końcowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

12. Wodociąg Szerzyny, produkcja wody wynosiła 24 066 m³, woda ujmowana z 9 studni kopanych i 1 wierconej, uzdatnianie wody polega tylko na dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

13. Wodociąg Ołpiny - produkcja wody wynosiła 57 078 m³, woda ujmowana jest z 25 studni kopanych oraz 2 wierconych, uzdatnianie wody polega na dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

14. Wodociągi Żurowa – produkcja wody wynosiła 42 425 m³, woda ujmowana jest z 2 studni wierconych, na SUW w Żurowej woda poddawana jest korekcie pH, następnie filtracji na filtrach zamkniętych celem redukcji żelaza i manganu oraz dezynfekcji końcowej podchlorynem sodu.

15. Wodociąg Łękawica – na SUW w Łękawicy produkcja wody wynosiła 34 819 m³. Ujęcie wód podziemnych w Łękawicy oparte jest na 2 studniach wierconych i 1 kopanej. Woda poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

16. Wodociąg Pleśna – W 2021 r. zakupiono łącznie 232 621 m³ wody, z tego od Tarnowskich Wodociągów – 164 661 m³, natomiast od Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie – 67 960 m³.

17. Wodociąg Zakliczyn – W 2021 r. zakupiono 78 000 m³ wody, od Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku, Spółka z o. o. ul. Solskiego 13 w Brzesku.

2.2 liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 201 230 mieszkańców powiatu tarnowskiego z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 147 200 osób. Pozostali mieszkańcy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3 kontrola jakości wody:

W 2021 r. wszystkie przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, spółki komunalne i gminne zakłady komunalne prowadziły monitoring jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli a wyniki badań na bieżąco przekazywane były do Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Tarnowie. Zarządcy wodociągów przedstawili harmonogram poboru próbek wody na 2021 r., który po zatwierdzeniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie był realizowany zgodnie z planem.

W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządców w ciągu całego roku z 17 wodociągów publicznych znajdujących się na terenie Powiatu Tarnowskiego pobierano próbki wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz w zakresie parametrów grup B (monitoring przeglądowy).

W zakresie wymagań mikrobiologicznych wykonane były oznaczenia wymienione w załączniku nr 1 część A tab.1 i część C tab. 1 do 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).

W zakresie wskaźników fizycznych, chemicznych, organoleptycznych wykonane zostały oznaczenia wynikające z załącznika Nr 1 część B, C, D wymienionego wyżej rozporządzenia.

Jakość wody w ocenie rocznej za 2021 r. we wszystkich wodociągach odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz.2294) i woda była przydatna do spożycia przez ludzi. Pozytywnie oceniono również stan sanitarno-techniczny ujęć i urządzeń wodociągowych.

2.4 przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

Na przestrzeni 2021 r. w 4 wodociągach publicznych w powiecie tarnowskim odnotowano punktowe pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody z tego:

- w miesiącu marcu w próbce wody pobranej z wodociągu publicznego Tuchów na terenie gminy Ryglice i w październiku w próbce wody pobranej na terenie gminy Gromnik oraz Tuchów,
- w miesiącu marcu w próbce wody pobranej z wodociągu publicznego Żurowa w Szkole Podstawowej w Żurowej,
- w miesiącu marcu i wrześniu w próbkach wody pobranych z wodociągu publicznego Niwka na terenie gminy Radłów (Wola Radłowska i SUW Niwka ,
- w miesiącu sierpniu i październiku w próbkach wody pobranych z wodociągu publicznego Pleśna w Urzędzie Gminy Pleśna.

2.5 postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego. Powiadamiano administratorów wodociągów o przekroczeniu badanego parametru w wodzie i zobowiązywano do podjęcia działań naprawczych i wyeliminowania nieprawidłowości.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe:

Podjęte niezwłocznie przez zarządców wodociągów działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększona dezynfekcja wody wpłynęły na poprawę jej jakości, co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia woda w badanych obiektach była warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi przy konieczności jej gotowania i nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

3. Ocena jakości wody i ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy powiatu tarnowskiego są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu, woda nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych. Woda pochodząca z nadzorowanych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie powiatu tarnowskiego jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia konsumentów.