



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.19.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Ciężkowice za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego 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, z którego zaopatrywani są w wodę mieszkańcy Ciężkowic.

Mieszkańcy miejscowości Kipszna, Tursko, Bogoniowice, Kąsna Dolna, Kąsna Górna Jastrzębia, Zborowice oraz częściowo miasta Ciężkowice zaopatrywani są w wodę pochodzącą z wodociągu publicznego Tuchów opartego na wodzie powierzchniowej ujmowanej 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 2023r. produkcja wody na SUW w Ciężkowicach wynosiła 21 545 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 2023r. produkcja wody wynosiła 887 093 m³. Woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana napowietrzaniu, koagulacji flokulacji z użyciem środków chemicznych, sedymentacji na separatorach lamella, 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.

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spośród 11 030 mieszkańców gminy Ciężkowice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3800 osób, w tym większość mieszkańców miasta Ciężkowice oraz częściowo ludność na terenie 7 miejscowości w gminie. 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: psse.tarnow@sanepid.gov.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

2.3. Jakość wody.

W 2023r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego 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 9 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B.

Z wodociągu publicznego Tuchów pobrano 15 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A, w tym 2 próbki na terenie gm. Ciężkowice oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, 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 2017r. poz. 2294).

2.4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W 2023r. stwierdzono w 1 przypadku przekroczenie parametrów mikrobiologicznych w wodzie po podłączeniu obiektu do nowej sieci wodociągowej, nie odnotowano interwencji użytkowników na jakość wody.

2.5. Postępowanie administracyjne.

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

2.6. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

Podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze polegające na zwiększeniu dawki chloru oraz płukaniu sieci wodociągowej wpłynęły na poprawę jej jakości, co udokumentowano pozytywnym wynikiem badań.

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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Tarnowie

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19, 33-190 Ciężkowice (e-PUAP/2203nborm7/SkrytkaESP)
 2. Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o, 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C
 3. aa
- Wyk. D.I. tel. 14 688 65 40



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.20.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Tuchów za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 ujmowanej 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. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. Wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania.

W 2023r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 887 093 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 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 17060 mieszkańców miasta i gminy Tuchów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 14800 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie z wodociągu publicznego Tuchów pobrano 15 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 3 próbki

w zakresie parametrów grupy B, z tego na terenie gm. Tuchów pobrano 8 próbek w zakresie parametrów grupy A oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, 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 2023r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano interwencji 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 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Tuchowie, ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów - ePUAP: /nq2715lirk/SkrytkaESP
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

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.21.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Gromnik za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 ujmowanej z rzeki Biała i uzdatnianej na SUW w Lubaszowej, którego właścicielem jest Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Spółka z o. o. w Tuchowie, ul. Jana III Sobieskiego 69C. Wodociąg ten zaopatruje w wodę część miejscowości Chojnik.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. Wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania.

W 2023r. w wodociągu publicznym Gromnik produkcja wody wynosiła 200 968 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 2023r. produkcja wody wynosiła 887 093 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.

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spośród 9720 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

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

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

2.3. Jakość wody.

W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminny Zakład Komunalny w Gromniku oraz Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie w 2023r. na terenie gminy Gromnik pobrano 8 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B. Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2023r. 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 2017r. 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 2023r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano interwencji 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 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Gromnik, ul. Witosa 2, 33-180 Gromnik – ePUAP /8g218lacdp/SkrytkaESP
2. Gminny Zakład Komunalny, 33-180 Gromnik, ul. Wodna 6
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.22.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lisia Góra za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 Uzdadniania 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 2023r. na SUW w Łęgu Tarnowskim produkcja wody wynosiła 811 780 m³.

Woda ujmowana jest z 9 studni wierconych, poddawana napowietrzeniu 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 15540 mieszkańców gminy Lisia Góra z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 14900 osób na terenie 11 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. Jakość wody.

W ramach nadzoru sanitarnego w 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminną Spółkę Komunalną Sp. z o. o. w Lisiej Górze pobrano z wodociągu łącznie 19 próbek wody do badań, z tego na terenie gminy Lisia Góra 8 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A i 2 próbki w zakresie parametrów grupy B. Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych spełniała wymagania określone w załączniku nr 1

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

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

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

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

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

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

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 2023r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano interwencji 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Lisia Góra, ul. 1 Maja 7, 33-140 Lisia Góra - ePUAP:/mf0380sted/skrytka
2. Gminna Spółka Komunalna Sp. z o. o. , 33-140 Lisia Góra, ul. Rolnicza 39
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.23.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Radłów za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 2023 r. na SUW w Niwce produkcja wody wynosiła 323 299 m³.

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

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spośród 9410 mieszkańców gminy Radłów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 9250 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Radłowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Niwce pobrano 11 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki wody w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych (za wyjątkiem chloroformu) spełniała wymagania stawiane wodzie do spożycia określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

2.4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W 2023r. stwierdzono w 2 przypadkach przekroczenie parametrów mikrobiologicznych na końcówce sieci wodociągowej oraz w 1 próbce wody nieznaczne przekroczenie chloroformu i bromodichlorometanu w wodzie, które mogło być spowodowane utrzymywaniem podwyższonej dawki chloru w wodzie.

2.5. Postępowanie administracyjne.

Nie prowadzono postępowania administracyjnego. Powiadamiano administratora wodociągu o przekroczeniu parametrów w wodzie i zobowiązywano do podjęcia działań naprawczych i wyeliminowania nieprawidłowości.

2.6. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

Podjęte przez producenta wody niezwłocznie działania naprawcze tj. dezynfekcja i intensywne przepłukanie sieci wodociągowej zapewniły poprawę parametrów mikrobiologicznych wody, natomiast ustabilizowanie procesu dezynfekcji wody poprzez stopniowe zmniejszenie dawki chloru do wody wpłynęły na obniżenie zawartości związków chloru w wodzie, 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Radłowie, ul. Kolejowa 7, 33-130 Radłów - ePUAP: /79r2b1ege2/SkrytkaESP
 2. Radłowskie Przedsiębiorstwo Komunalne, Sp. z o. o. Niwka 76, 33-130 Radłów
 3. a/a
- Wyk. D.I. tel. 14 688 65 40



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.24.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Szerzyny za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 2023r. w wodociągach publicznych w gminie Szerzyny produkcja wody wynosiła łącznie 99 480 m³ z tego: w wodociągu Szerzyny – 26 976 m³, w wodociągu Ołpiny – 47 216 m³ w wodociągu Żurowa – 25 288 m³.

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

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spośród 7530 mieszkańców gminy Szerzyny z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 2620 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: psse.tarnow@sanepid.gov.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

2.3. Jakość wody.

W ramach nadzoru sanitarnego w 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Szerzynie z nadzorowanych wodociągów pobrano 31 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 6 próbek w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych (za wyjątkiem chloroformu) spełniała wymagania stawiane wodzie do spożycia określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

2.4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W lipcu 2023r. w 1 próbce wody pobranej z wodociągu Żurowa odnotowano nieznaczne przekroczenie chloroformu w wodzie, które mogło być spowodowane wymianą złoża filtracyjnego na Stacji Uzdatniania Wody.

2.5. Postępowanie administracyjne.

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

2.6. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

Podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz ustabilizowanie procesu dezynfekcji wody wpłynęły na obniżenie zawartości chloroformu w wodzie, co udokumentowano pozytywnym wynikiem badań.

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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521 – ePUAP: /e4mws86u2s/SkrytkaESP
2. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Szerzynie, 38-246 Szerzyny 594
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.25.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wierzchosławice za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 2023r. na SUW w Wierzchosławicach produkcja wody wynosiła 324 792 m³, w wodociągu Tarnów – 10 372 875 m³, w wodociągu Łukanowice – Brzesko 3 370 330 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 (Kępa Bogumiłowska ujęcie infiltracyjne) oparte jest na 11 studniach wierconych, w Tarnowie – Mościcach na 12 studniach wierconych i 5 kopanych.

Na SUW w Łukanowicach woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia brzegowego, poddawana wstępnemu utlenianiu, koagulacji, flokulacji oraz sedymentacji, następnie filtracji

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

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

pośpiesznej na filtrach żwirowych, otwartych oraz końcowej dezynfekcji przy użyciu lampy UV i dwutlenku chloru.

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spśród 10 580 mieszkańców gminy Wierzchosławice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 10 510 osób na terenie 11 miejscowości. Z wodociągu Wierzchosławice korzysta praktycznie ludność całej gminy, z wodociągu Tarnów korzystają mieszkańcy 1 miejscowości tj. Kępy Bogumiłowickiej, natomiast z wodociągu Łukanowice - Brzesko częściowo mieszkańcy miejscowości Mikołajowice. 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego 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 oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B, w tym do badań radiologicznych (cez).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych oraz substancji promieniotwórczych 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 2023r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Wierzchosławice, 33-122 Wierzchosławice 550 – ePUAP: /7w011xhaps/SkrytkaESP
2. Wodociągi Wierzchosławickie Spółka z o. o., 33-122 Wierzchosławice 39/3
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.26.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żabno za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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. 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,
- wodociągu publicznego Łęg Tarnowski produkowanej przez Gminną Spółkę Komunalną Sp. z o. o. w Lisiej Górze na SUW w Łęgu Tarnowskim,
- wodociągu publicznego Wietrzychowice produkowanej przez Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach na SUW w Wietrzychowicach.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. Wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania.

W 2023r. w wodociągach publicznych w gminie Żabno produkcja wody wynosiła łącznie 2 309 968 m³ z tego: w wodociągu Żabno – 1 112 160 m³, w wodociągu Gorzyce – 337 864 m³, w wodociągu Łęg Tarnowski 811 780 m³.

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 sływa do sieci wodociągowej.

Ujęcie wody w Łęgu Tarnowskim oparte jest na 9 studniach wierconych, z których woda po napowietrzaniu, korekcie pH ługiem sodowym kierowana jest na filtry zwirowe, 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.

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

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

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spośród 18500 mieszkańców gminy Żabno z wody o kontrolowanej jakości korzysta łącznie ok.18050 osób. Z wodociągu publicznego Żabno korzysta ok. 7750 osób na terenie 9 miejscowości, z wodociągu publicznego Gorzyce ok. 2760 osób na terenie 7 miejscowości, z wodociągu Łęg Tarnowski 7130 osób na terenie 4 miejscowości oraz z wodociągu Wietrzychowice ok. 410 osób na terenie 1 miejscowości (Pasieka Otfinowska).

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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe na terenie gminy Żabno pobrano z wodociągów łącznie 26 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 5 próbek w zakresie parametrów grupy B.

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 rozporządzenia i woda jest przydatna do spożycia).

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, 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 2023r. nie stwierdzono przekroczenia badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Żabnie, 33-240 Żabno, ul. Jagiełły 1 – ePUAP: /dy0877vadh/SkrytkaESP
2. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Dąbrowie Tarnowskiej, ul. Zazamcze 53, 33-200 Dąbrowa Tarnowska
3. Gminna Spółka Komunalna Sp. z o. o, ul. Rolnicza 39, 33-140 Lisia Góra
4. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.27.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Pleśna za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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:

1. 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.
2. 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 2023r. zakupiono łącznie 240 188 m³ wody, z tego od Tarnowskich Wodociągów - 157 591 m³, natomiast od Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” w Tuchowie – 82 597 m³.

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spośród 11770 mieszkańców gminy Pleśna z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 9690 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej z sieci wodociągowej na terenie gminy Pleśna pobrano 8 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. 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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

2.4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W 2023r. nie stwierdzono przekroczenia parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji 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 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Pleśna, 33-171 Pleśna 240 – ePUAP: /9ivo07lt7c/SkrytkaESP
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, 33-171 Pleśna 240
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 22 lutego 2024r.

NHK.903.1.28.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wietrzychowice za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 2023r. na SUW w Wietrzychowicach produkcja wody wynosiła 137 167 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 3770 mieszkańców gminy Wietrzychowice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3750 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach pobrano 10 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B.

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

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

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych (za wyjątkiem manganu) 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 miesiącach kwiecień – maj 2023r. w 3 próbkach wody pobranych na SUW oraz z sieci wodociągowej odnotowano przekroczenia stężenia manganu w wodzie.

2.5. Postępowanie administracyjne.

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

2.6. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

Zakład po uruchomieniu nowej stacji uzdatniania wody i wdrożeniu nowej technologii jej uzdatniania prowadził działania naprawcze mające na celu redukcję manganu w wodzie, co zostało udokumentowane pozytywnym wynikiem badań 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Wietrzychowice, 33-270 Wietrzychowice 19, ePUAP: /UG_W-ce/SkrytkaESP
2. Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów, 33-270 Wietrzychowice 19
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.29.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A. w Tarnowie za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A. 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 2023r. na SUW przy ul. Chemicznej w Tarnowie Mościcach produkcja wody wynosiła 646 609 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia zatokowego, poddawana 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.

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

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

2.3. Jakość wody.

W ramach nadzoru sanitarnego w 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej

przez Grupę Azoty S.A. w Tarnowie-Mościcach pobrano z wodociągu 12 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B. Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, 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 2023r. nie stwierdzono przekroczenia parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji 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 pochodząca z wodociągu zakładowego jest przydatna do spożycia przez ludzi i nie stanowi ryzyka dla zdrowia.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Tarnowie

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Grupa Azoty S.A. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów
2. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.30.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Skrzyszów za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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:

1. 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.
2. wodociągu publicznego Łękawica, gdzie woda uzdatniana jest na:
 - SUW w Łękawicy zasilanej wodą podziemną 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 2023r. w wodociągu publicznym Tarnów produkcja wody wynosiła łącznie 10 372 875 m³, w wodociągu Łękawica 48 798 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 źródlika. Woda ujmowana z ujęć podziemnych zasilających wodociąg publiczny Tarnów poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

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

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spółród 14 160 mieszkańców gminy Skrzyszów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 9910 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Tarnowskie Wodociągi Sp. z o. o. z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 147 próbek wody do badań analitycznych, z tego 139 w zakresie parametrów grupy A oraz 8 w zakresie parametrów grupy B.

Na terenie gminy Skrzyszów z wodociągu publicznego Tarnów pobrano 9 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 2023r. 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 2023r. nie stwierdzono przekroczeń parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Skrzyszów, 33-156 Skrzyszów 642 – ePUAP: /6k2e1f7qcz/skrytka
2. Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. ul. Narutowicza 37, 33-100 Tarnów
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.31.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wojnicz za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 Uzdadniania 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 2023r. na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 370 330 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 13110 mieszkańców gminy Wojnicz z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 12690 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Brzesku pobrano z wodociągu 21 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B, w tym do badań radiologicznych.

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. 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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

2.4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W 2023r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji użytkownikó w 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Wojniczu, Rynek 1, 32-830 Wojnicz – ePUAP: /64j5fkh5bq/SkrytkaESP
2. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o. o.
ul. Solskiego 13, 32-800 Brzesko
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.32.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Rzepiennik Strzyżewski za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 Tuchów oparty 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. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. Wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania.

W 2023r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 887 093 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana jest napowietrzaniu, 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.

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spośród 6570 mieszkańców gminy Rzepiennik Strzyżewski z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 2300 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie z wodociągu pobrano 15 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 3 próbki w zakresie parametrów

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

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

grupy B, z tego na terenie gm. Rzepiennik Strzyżewski pobrano 3 próbki wody w zakresie parametrów grupy A.

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. 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 2023r. na terenie gm. Rzepiennik Strzyżewski nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Rzepiennik Strzyżewski, 33-163 Rzepiennik Strzyżewski 400 - ePUAP /k1ea4mm75j/SkrytkaESP
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

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.33.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Ryglice za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 Uzdadniania 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. 1430 osób).

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. Wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania.

W 2023r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 887 093 m³, w wodociągu publicznym Tarnów 10 372 875 m³.

Na SUW w Lubaszowej woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana jest napowietrzaniu, 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 pośpiesznej na filtrach żwirowo – antracytowych otwartych, ozonowaniu pośrednim wody, sorpcji na filtrach węglowych i dezynfekcji końcowej dwutlenkiem chloru.

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

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

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.

Spśród 11260 mieszkańców gminy Ryglice z wody o kontrolowanej jakości korzysta łącznie ok. 4530 osób na terenie 8 miejscowości. Z wodociągu publicznego Tuchów korzysta ludność na terenie 7 miejscowości (ok. 3100 osób), z wodociągu Tarnów – mieszkańcy Zalasowej (ok. 1430 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągu publicznego Tuchów pobrano 15 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B z tego na terenie gm. Ryglice 4 próbki wody w zakresie parametrów grupy A. Z wodociągu publicznego Tarnów pobrano 139 próbek wody w zakresie parametrów grupy A oraz 8 w zakresie parametrów grupy B (nie badano wody z tego wodociągu na terenie m. Zalasowa),

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2023r. 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 2023r. na terenie gminy Ryglice nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji 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 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Ryglicach, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice - ePUAP /i8743decx3/SkrytkaESP
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

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.34.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zakliczyn za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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 Uzdadniania 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 97 880 m³ wody).

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania.

W 2023r. na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 370 330 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 12370 mieszkańców gminy Zakliczyn z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3350 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie, wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. w Brzesku oraz Gminę

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

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

Zakliczyn pobrano z wodociągu 10 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A, oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych (z wyjątkiem chloroformu) 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 październiku w 1 próbce wody pobranej z wodociągu odnotowano nieznaczne przekroczenie chloroformu w wodzie.

2.5. Postępowanie administracyjne.

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

2.6. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe.

Podjęte przez zarządcę działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej wpłynęły na poprawę jej jakości, co udokumentowano pozytywnym wynikiem badań.

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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Zakliczynie, Rynek 32, 32-840 Zakliczyn – ePUAP: /6g5cql78j7/SkrytkaESP
2. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o. o.
ul. Solskiego 13, 32-800 Brzesko
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.35.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Tarnów za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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., 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 2023r. w wodociągu publicznym Tarnów produkcja wody wynosiła łącznie 10 372 875 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.

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Spośród 26 360 mieszkańców gminy Tarnów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 25 500 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Tarnowskie Wodociągi Sp. z o. o. z wodociągu publicznego Tarnów pobrano 139 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 8 próbek wody w zakresie parametrów grupy B.

Na terenie gminy Tarnów pobrano 66 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 5 próbek w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2023r. 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 2023r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie i nie odnotowano interwencji 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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Tarnów, ul. Krakowska 19, 33-100 Tarnów – ePUAP: /tp1fo1I54b/skrytka
2. Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. ul. Narutowicza 37, 33-100 Tarnów
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.36.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Miasta Tarnowa za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządców z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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., ul. Narutowicza 37, 33-100 Tarnów,
 - 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. 520 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 2023r. w wodociągach publicznych i zakładowym produkcja wody wynosiła:

- wodociąg Tarnów – 10 372 875 m³.
- wodociąg Łęg Tarnowski – 811 780 m³.
- wodociąg Grupy Azoty S.A – 646 609 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 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 procesowi koagulacji i sedymentacji w osadnikach pionowych, następnie filtracji pospiesznej 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 korzystają mieszkańcy miasta Tarnowa tj. ok. 103 960 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 2023r. prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągu publicznego Tarnów pobrano 139 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 8 w zakresie parametrów grupy B.

Na terenie miasta Tarnowa z wodociągu Tarnów pobrano 64 próbki wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B, z wodociągu Łęg Tarnowski – 16 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 11 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 2023r. 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 2023r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano interwencji 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.

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

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Tarnowa, ul. Mickiewicza 2, 33-100 Tarnów – ePUAP: /gv983dar5c/skrytka
2. Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. ul. Narutowicza 37, 33-100 Tarnów
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

Tarnów, dnia 23 lutego 2024r.

NHK.903.1.37.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu tarnowskiego za 2023 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając w oparciu o:

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.),
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),

po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządców z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę 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.
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.

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

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

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 2023r. w wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę na Stacjach Uzdatniania Wody w powiecie tarnowskim produkcja wody wynosiła łącznie 18 042 853 m³.

1. Wodociąg Tarnów – produkcja wody wynosiła łącznie 10 372 875 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 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 poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

2. Wodociąg Łukanowice - Brzesko – na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 370 330 m³.

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

3. Wodociąg Żabno – na SUW w Żabnie produkcja wody wynosiła 1 112 160 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 811 780 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 887 093 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 324 792 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 323 299 m³. Woda powierzchniowa, ujmowana jest ze zbiornika wodnego, powyrobiskowego, poddawana korekcie pH, filtracji pospiesznej na filtrach ciśnieniowych, zamkniętych oraz dezynfekcji końcowej roztworem podchlorynu sodu.
8. Wodociąg Gorzyce – na SUW w Gorzycach produkcja wody wynosiła 337 864 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 spływa do sieci wodociągowej.
9. Wodociąg Wietrzychowice – na SUW w Wietrzychowicach produkcja wody wynosiła 131 869 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 21 545 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 200 968 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 26 976 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 47 216 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 25 288 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 48 798 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 2023r. zakupiono łącznie 240 188 m³ wody, z tego od Tarnowskich Wodociągów - 157 591 m³, natomiast od Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie – 82 597 m³.
17. Wodociąg Zakliczyn – W 2023r. zakupiono 97 880 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 197 720 mieszkańców powiatu tarnowskiego z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 151 610 osób. Pozostali mieszkańcy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. Kontrola jakości wody.

W 2023r. 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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie. Zarządcy wodociągów przedstawili harmonogram poboru próbek wody na 2023r., który po uzgodnieniu był realizowany zgodnie z planem.

W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego 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, w zakresie parametrów grup B.

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 i organoleptycznych wykonane zostały oznaczenia wynikające z załącznika Nr 1 część B, C, D wymienionego wyżej rozporządzenia.

Jakość wody w ocenie rocznej za 2023r. 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 2023r. w 5 wodociągach publicznych w powiecie tarnowskim odnotowano punktowe przekroczenia badanych parametrów w wodzie z tego:

- w wodociągu Ciężkowice stwierdzono w 1 przypadku przekroczenie parametrów mikrobiologicznych w wodzie po podłączeniu obiektu do nowej sieci wodociągowej,
- w wodociągu Niwka w 2 przypadkach odnotowano przekroczenie parametrów mikrobiologicznych na końcówce sieci wodociągowej oraz w 1 próbce wody nieznaczne przekroczenie chloroformu i bromodichlorometanu w wodzie, które mogło być spowodowane utrzymywaniem podwyższonej dawki chloru w wodzie,
- w wodociągu Wietrzychowice w miesiącach kwiecień – maj 2023r. w 3 próbkach wody pobranych na SUW oraz z sieci wodociągowej odnotowano przekroczenia stężenia manganu w wodzie po uruchomieniu nowej stacji uzdatniania wody,
- w wodociągu Żurowa w lipcu 2023r. w 1 próbce wody odnotowano nieznaczne przekroczenie chloroformu w wodzie, które mogło być spowodowane wymianą złoża filtracyjnego na Stacji Uzdatniania Wody.
- w wodociągu Zakliczyn w październiku w 1 próbce wody pobranej z wodociągu odnotowano nieznaczne przekroczenie chloroformu w wodzie.

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 przez zarządców wodociągów Niwka, Zakliczyn i Żurowa działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej i ustabilizowanie procesu dezynfekcji wody poprzez zmniejszenie dawki chloru do wody wpłynęły na obniżenie zawartości chloroformu w wodzie, co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań.

Zarządca wodociągu Ciężkowice przystąpił niezwłocznie do płukania sieci wodociągowej oraz zwiększył dezynfekcję wody, co wpłynęło na poprawę jej jakości w zakresie parametrów mikrobiologicznych i co potwierdzono wynikami badań laboratoryjnych
Zarządca wodociągu Wietrzychowice po uruchomieniu nowej stacji uzdatniania wody i wdrożeniu nowej technologii jej uzdatniania prowadził działania naprawcze mające na celu redukcję manganu w wodzie poprzez ustabilizowanie procesu filtracji, co również zostało udokumentowane pozytywnym wynikiem badań wody.

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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Tarnowie

mgr inż. Mateusz Wójcik
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Starosta Powiatu Tarnowskiego, ul. Narutowicza 38, 33-100 Tarnów ePUAP:
/4nm0ek36nd/skrytkaESP

2. a/a

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