



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.38.2021

Tarnów, dnia 23 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu tarnowskiego za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągów publicznych na terenie powiatu tarnowskiego przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

W powiecie tarnowskim ludność zaopatrywana jest w wodę z 16 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, które administrowane są przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, spółki komunalne lub gminne zakłady komunalne.

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

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

www.psetarnow.wsse.krakow.pl e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

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

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

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

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania

W 2020 r. w wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę na SUW w powiecie tarnowskim produkcja wody wynosiła łącznie ok. 18 715 232 m³.

1. Wodociąg Tarnów – produkcja wody wynosiła łącznie 11 235 080 m³, woda uzdatniana jest na następujących stacjach uzdatniania wody:

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

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

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

2. Wodociąg Łukanowice – Brzesko – na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 269 338 m³.

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

3. Wodociąg Żabno – na SUW w Żabnie produkcja wody wynosiła 1 036 888 m³, Woda ujmowana jest z 9 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 844 150 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 808 962 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 300 692 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 349 005 m³.

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

8. Wodociąg Gorzyce – na SUW w Gorzycach produkcja wody wynosiła 298 445 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 136 140 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 62 297 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 218 458 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 18 970 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 54 857 m³, woda ujmowana jest z 25 studni kopanych oraz 2 wierconych, uzdatnianie wody polega na dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

14. Wodociąg Żurowa – produkcja wody wynosiła 33 267 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 48 683 m³. Ujęcie wód podziemnych w Łękawicy oparte jest na 2 wierconych i 1 kopanej. Woda poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

16. Wodociąg Pleśna – W 2020 r. zakupiono łącznie 230 594 m³ wody, z tego od Tarnowskich Wodociągów – 161 880 m³, natomiast od Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie – 68 714 m³.

2.2 liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 201 450 mieszkańców powiatu tarnowskiego z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 146 240 osób. Pozostali mieszkańcy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3 kontrola jakości wody:

W 2020 r. wszystkie przedsiębiorstwa wodociągowe – kanalizacyjne, spółki komunalne i gminne zakłady komunalne prowadziły monitoring jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli a wyniki badań na bieżąco przekazywane były do Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Tarnowie. Zarządcy wodociągów przedstawili harmonogram poboru próbek wody na 2020 r., który po zatwierdzeniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie był realizowany zgodnie z planem.

W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządców w ciągu całego roku z 16 wodociągów publicznych znajdujących się na terenie Powiatu Tarnowskiego pobierano próbki wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz w zakresie parametrów grup B (monitoring przeglądowy).

W zakresie wymagań mikrobiologicznych wykonane były oznaczenia wymienione w załączniku nr 1 część A tab.1 i część C tab. 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

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

Jakość wody w ocenie rocznej za 2020 r. we wszystkich wodociągach odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz.2294) i woda była przydatna do spożycia przez ludzi. Pozytywnie oceniono również stan sanitarno-techniczny ujęć i urządzeń wodociągowych.

2.4 przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. w miesiącu lutym, maju i październiku w próbkach wody pobranych z wodociągu publicznego Pleśna w 2 punktach monitoringowych na terenie gminy Pleśna odnotowano pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody (podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów po 72h).

Z początkiem września 2020 r. w próbce wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łęg Tarnowski, pobranej w punkcie monitoringowym w Niedomicach odnotowano pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody (nieliczna obecność bakterii grupy coli).

2.5 postępowanie administracyjne:

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

W przypadku wodociągu Łęg Tarnowski PPIS w Tarnowie wydał decyzję o zakazie korzystania z wody w badanym obiekcie do czasu uzyskania pozytywnych wyników badania wody oraz zapewnienia zastępczego źródła wody zdanej do spożycia.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe:

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

W wodociągu publicznym Łęg Tarnowski badania kontrolne prowadzone równocześnie w innych punktach poboru wody, w tym wody pochodzącej z ujęcia w Łęgu Tarnowskim nie wykazały obecności bakterii grupy coli w wodzie. Wobec stwierdzenia punktowego skażenia wody podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększona dezynfekcja wody wpłynęły na poprawę jej jakości co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań.

3. Ocena 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

Z up. mgr Danuta Litwin-Żywiec
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Tarnowie

Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Starosta Powiatu Tarnowskiego, ul. Narutowicza 38, 33-100 Tarnów.
2. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOBREZIE

NHK.903.1.36.2021

Tarnobrzeg, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Miasta Tarnobrzega za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrezie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Tarnobrezie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągów publicznych na terenie Miasta Tarnobrzega przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie Miasta Tarnobrzega ludność zaopatrywana jest w wodę z:

1. wodociągu publicznego Tarnobrzeg, która produkowana jest na 4 stacjach uzdatniania wody przez Tarnobrzezkie Wodociągi Spółka z o. o. z siedzibą przy ul. Narutowicza 37 w Tarnobrezie:
 - SUW w Zbylitowskiej Górze zasilana wodą powierzchniową z rzeki Dunajec,
 - SUW w Zbylitowskiej Górze II zasilana wodą podziemną ze studni wierconych,
 - SUW w Tarnobrezie – Mościcach zasilana wodą podziemną ze studni wierconych i kopanych,
 - SUW w Porębie Radlnej zasilana wodą podziemną opartą na źródłiskach.
2. wodociągu publicznego Łęg Tarnobrzezki, która produkowana jest przez Gminną Spółkę Komunalną Spółka z o. o. w Lisiej Górze, ul. Rolnicza 39 na:
 - SUW w Łęgu Tarnobrzezkim zasilanej wodą podziemną ze studni wierconych (z wody korzysta część mieszkańców dzielnicy Tarnobrzeg – Krzyż)
3. wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A., gdzie woda produkowana jest na:
 - SUW w Tarnobrezie – 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 2020 r. w wodociągach publicznych i zakładowym produkcja wody wynosiła:

- wodociąg Tarnobrzeg – 11 235 080 m³.
- wodociąg Łęg Tarnobrzezki – 844 150 m³.

– wodociąg Grupy Azoty S.A – 781 997 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 jest procesowi koagulacji i sedymentacji w osadnikach pionowych, następnie filtracji pośpiesznej na filtrach żwirowych otwartych i dezynfekcji za pomocą lampy UV oraz chloru gazowego. Uzdatniona woda powierzchniowa jest mieszana z wodą podziemną czerpaną ze studni Ranneya VI, która poddawana jest dezynfekcji lampą UV i chlorem gazowym. Okresowo woda dla celów spożywczych czerpana jest tylko ze studni Ranneya VI.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Z wody o kontrolowanej jakości korzystają mieszkańcy miasta Tarnowa tj. ok. 108 180 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.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 143 próbki wody do badań analitycznych, z tego 135 w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 8 w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Na terenie miasta Tarnowa pobrano 71 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B, z wodociągu Łęg Tarnowski – 29 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 21 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 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników na jakość wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Tarnowie

lek. med. Roman Bartuś
Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Tarnowa, 33-100 Tarnów, ul. Mickiewicza 2
2. Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. ul. Narutowicza 37, 33-100 Tarnów
3. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul Prądnicka 76,
31-202 Kraków
4. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.19.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Tuchów za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Tuchów przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Tuchów funkcjonuje 1 wodociąg publiczny oparty na wodzie powierzchniowej z rzeki Biała ze Stacją 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 2020 r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 808 962 m³.

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 17890 mieszkańców miasta i gminy Tuchów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 13600 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 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej”

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

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych wskaźników w wodzie na terenie gm. Tuchów i nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy 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.

Otrzymują:

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

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.20.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Ciężkowice za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Ciężkowice przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. produkcja wody na SUW w Ciężkowicach wynosiła 62 297 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 2020 r. produkcja wody wynosiła 808 962 m³. Woda ujmowana jest z rzeki Biała, poddawana napowietrzaniu, koagulacji i flokulacji z użyciem środków chemicznych, sedymentacji na separatorach lamela, filtracji powolnej I stopnia na filtrach otwartych samopłuczających, wstępnemu ozonowaniu a następnie filtracji II stopnia na filtrach zamkniętych ze złożem węglowym oraz dezynfekcji końcowej za pomocą lampy UV i dwutlenku chloru.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 11 205 mieszkańców gminy Ciężkowice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3260 osób, w tym większość mieszkańców Ciężkowic oraz częściowo ludność na terenie 6 miejscowości w gminie. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W 2020 r. w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. w Tuchowie, ul. Jana III Sobieskiego 69C z wodociągu publicznego Ciężkowice pobrano 7 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Z wodociągu publicznego Tuchów pobrano łącznie 20 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy). Nie badano wody z tego wodociągu na terenie gm. Ciężkowice.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników na jakość wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego

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

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

Otrzymują:

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.21.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Gromnik za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Gromnik przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. w wodociągu publicznym Gromnik produkcja wody wynosiła 218 458 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 2020 r. produkcja wody wynosiła 808 962 m³.

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

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

www.psssetarnow.wsse.krakow.pl e-mail: tarnow@psse.malopolska.pl

adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka

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

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

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 8950 mieszkańców gminy Gromnik z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 6120 osób na terenie 7 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminny Zakład Komunalny w Gromniku oraz Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” w Tuchowie w 2020 r. na terenie gminy Gromnik pobrano łącznie 9 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy). Z wodociągu publicznego Tuchów pobrano łącznie 20 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy), z tego na terenie gm. Gromnik 2 próbki w zakresie parametrów grupy A w miejscowości Chojnik.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników na jakość wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy 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.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gromnik, 33-180 Gromnik, ul. Witosa 2
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

NHK.903.1.22.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lisia Góra za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Lisia Góra przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody.

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. na SUW w Łęgu Tarnowskim produkcja wody wynosiła 844 150 m³.

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

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

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminną Spółkę Komunalną w Lisiej Górze pobrano z wodociągu łącznie 32 próbki wody do badań, z tego na terenie gminy Lisia Góra 9 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) i 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy). Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych,

organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników na jakość wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lisia Góra, 33-140 Lisia Góra, ul. 1 Maja 7
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

NHK.903.1.23.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Radłów za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Radłów przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Radłów funkcjonuje 1 wodociąg publiczny oparty na wodzie powierzchniowej ze zbiornika wodnego - basenu poeksploatacyjnego kruszywa zlokalizowanego w miejscowości Niwka, ze Stacją Uzdatniania Wody w Niwce, którego administratorem jest Zakład Eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody Niwka.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. na SUW w Niwce produkcja wody wynosiła 349 005 m³.

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 9660 mieszkańców gminy Radłów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 9400 osób na terenie 14 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody Niwka pobrano 7 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych wskaźników w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy 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.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Radłów, 33-130 Radłów, ul. Kolejowa 7
2. Zakład Eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody Niwka, Niwka 210, 33-130 Radłów
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.24.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Szerzyny za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągów publicznych na terenie gminy Szerzyny przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. w wodociągach publicznych w gminie Szerzyny produkcja wody wynosiła łącznie 107 094 m³ z tego: w wodociągu Szerzyny – 18 970 m³, w wodociągu Ołpiny – 54 857 m³, w wodociągu Żurowa – 33 267 m³.

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 7935 mieszkańców gminy Szerzyny z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 2750 osób na terenie 3 miejscowości. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Szerzynie pobrano z nadzorowanych wodociągów 30 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 6 próbek w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądkowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników na jakość wody.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy 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.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521
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

NHK.903.1.25.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wierzchosławice za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągów publicznych na terenie gminy Wierzchosławice przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Wierzchosławice ludność zaopatrywana jest w wodę z:

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposoby jej uzdatniania

W 2020 r. na SUW w Wierzchosławicach produkcja wody wynosiła 300 692 m³, w wodociągu Tarnów – 11 235 080 m³, w wodociągu Łukanowice – Brzesko 3 269 338 m³.

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

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

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

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

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 10 840 mieszkańców gminy Wierzchosławice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 10 700 osób na terenie 11 miejscowości. Z wodociągu Wierzchosławice korzysta praktycznie ludność całej gminy, z wodociągu Tarnów korzystają mieszkańcy 1 miejscowości tj. Kępy Bogumiłowickiej (ok. 500 osób), natomiast z wodociągu Łukanowice - Brzesko częściowo mieszkańcy miejscowości Mikołajowice (ok. 50 osób). Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Wodociągi Wierzchosławickie Spółka z o. o. w Wierzchosławicach z wodociągu Wierzchosławice pobrano 7 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

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

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych wskaźników w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wierzchosławice, 33-122 Wierzchosławice 550
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

NHK.903.1.26.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Żabno za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągów publicznych na terenie gminy Żabno przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Żabno ludność zaopatrywana jest w wodę z:

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania

W 2020 r. w wodociągach publicznych w gminie Żabno produkcja wody wynosiła łącznie 2 179 483 m³ z tego: w wodociągu Żabno – 1 036 888 m³, w wodociągu Gorzyce – 298 445 m³, w wodociągu Łęg Tarnowski 844 150 m³.

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

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 18846 mieszkańców gminy Żabno z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 18020 osób. Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe na terenie gminy Żabno pobrano z wodociągów łącznie 42 próbki wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 6 próbek w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

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

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

Z początkiem września 2020 r. w próbce wody pochodzącej z wodociągu publicznego Łęg Tarnowski, pobranej w punkcie monitoringowym w Niedomicach odnotowano pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody (nieliczna obecność bakterii grupy coli).

2.5. postępowanie administracyjne:

PPIS w Tarnowie wydał decyzję o zakazie korzystania z wody w badanym obiekcie do czasu uzyskania pozytywnych wyników badania wody i zapewnienia zastępczego źródła wody zdatnej do spożycia.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Badania kontrolne prowadzone równocześnie w innych punktach poboru wody, w tym wody pochodzącej z ujęcia w Łęgu Tarnowskim nie wykazały obecności bakterii grupy coli w wodzie. Wobec stwierdzenia punktowego skażenia wody podjęte niezwłocznie przez producenta wody działania naprawcze tj. intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zwiększona dezynfekcja wody wpłynęły na poprawę jej jakości co udokumentowano pozytywnymi wynikami badań.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy 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.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Żabno, 33-240 Żabno, ul. Jagiełły 1
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

NHK.903.1.27.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Pleśna za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Pleśna przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

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

Administratorem wodociągu w gminie jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej.

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji

W 2020 r. zakupiono łącznie 230 594 m³ wody, z tego od Tarnowskich Wodociągów - 161 880 m³, natomiast od Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” w Tuchowie – 68 714 m³.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 11950 mieszkańców gminy Pleśna z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 8950 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 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Pleśnej z sieci wodociągowej na terenie gminy Pleśna pobrano 13 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. w miesiącu lutym, maju i październiku w próbkach wody pobranych w 2 punktach monitoringowych na terenie gminy Pleśna odnotowano pogorszenie wskaźników mikrobiologicznych wody (podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów po 72h).

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

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

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Pleśna, 33-171 Pleśna 240
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

NHK.903.1.28.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wietrzychowice za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Wietrzychowice przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób uzdatniania wody

W 2020 r. na SUW w Wietrzychowicach produkcja wody wynosiła 136 140 m³.

Woda ujmowana jest z 3 studni wierconych, poddawana napowietrzaniu i korekcje 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 3940 mieszkańców gminy Wietrzychowice z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3480 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 prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach pobrano 7 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 2 próbki w zakresie parametrów grupy B

(monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie odnotowano przekroczenia wskaźników w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wietrzychowice, 33-270 Wietrzychowice 19
2. Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów,
33-270 Wietrzychowice 187
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOBIE

NHK.903.1.29.2021

Tarnob, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakoŃci wody przeznaczonej do spoŹycia przez ludzi z wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A. w Tarnobie za 2020 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakoŃci wody przeznaczonej do spoŹycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badaŃ próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnobie oraz wewnętrznej kontroli jakoŃci wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu zakładowego Grupy Azoty S.A. w Tarnobie przedstawia ocenę zaopatrzenia ludnoŃci w wodę przeznaczoną do spoŹycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakoŃci wody.

2.1. wielkoŃć produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. na SUW przy ul. Chemicznej w Tarnobie MoŃcicach produkcja wody wynosiła 781 997 m³.

Woda ujmowana jest z rzeki Dunajec za pomocą ujęcia zatokowego, poddawana jest procesowi koagulacji i sedymentacji w osadnikach pionowych a następnie filtracji poŹpiesznej na filtrach Źwirowych 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 ludnoŃci zaopatrywanej w wodę:

Z wody o kontrolowanej jakoŃci korzysta ok. 4000 osób w dzielnicy MoŃcice (woda dla potrzeb Grupy Azoty S.A. i firm zlokalizowanych na tym terenie, Zakładu Karnego i częŃciowo prywatnych odbiorców).

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Grupę Azoty S.A. w Tarnowie-Mościcach pobrano z wodociągu 21 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodnie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

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

NHK.903.1.30.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Skrzyszów za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Skrzyszów przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Skrzyszów ludność zaopatrywana jest w wodę z:

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

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposoby jej uzdatniania

W 2020 r. w wodociągu publicznym Tarnów produkcja wody wynosiła łącznie 11 235 080 m³, w wodociągu Łękawica 48 683 m³.

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

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

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 14300 mieszkańców gminy Skrzyszów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 9510 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 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Tarnowskie Wodociągi Sp. z o. o. z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 143 próbki wody do badań analitycznych, z tego 135 w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 8 w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy)

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

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Skrzyszów, 33-156 Skrzyszów 642
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

NHK.903.1.31.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Tarnów za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Tarnów przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposoby jej uzdatniania

W 2020 r. w wodociągu publicznym Tarnów produkcja wody wynosiła łącznie 11 235 080 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 źródlika. Woda ujmowana z ujęć podziemnych poddawana jest jedynie dezynfekcji podchlorynem sodu.

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 26 240 mieszkańców gminy Tarnów z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 24 950 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 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Tarnowskie Wodociągi Sp. z o. o. z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 143 próbki wody do badań analitycznych, z tego 135 w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 8 w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Na terenie gminy Tarnów pobrano 50 próbek do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 5 próbek w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych wskaźników w wodzie i nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie stwierdzono nieprawidłowości i nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnów, ul. Krakowska 19, 33-100 Tarnów
2. Tarnowskie Wodociągi Spółka z o. o. ul. Narutowicza 37, 33-100 Tarnów
3. a/a

Wyk. D.I. tel. (014 688 65 40)



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.32.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wojnicz za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Wojnicz przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 269 338 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 13400 mieszkańców gminy Wojnicz z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 12040 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 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. w Brzesku pobrano z wodociągu 27 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy).

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Wojnicz, Rynek1, 32-830 Wojnicz
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

NHK.903.1.33.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Rzepiennik Strzyżewski za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Rzepiennik Strzyżewski przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

Na terenie gminy Rzepiennik Strzyżewski funkcjonuje 1 wodociąg publiczny oparty na wodzie powierzchniowej z rzeki Biała ze Stacją 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 2020 r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 808 962 m³.

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 6750 mieszkańców gminy Rzepiennik Strzyżewski z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 1900 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 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej”

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

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy 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.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Rzepiennik Strzyżewski, 33-163 Rzepiennik Strzyżewski 400
2. Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o, 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.34.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Ryglice za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu publicznego na terenie gminy Ryglice przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody:

Na terenie gminy Ryglice ludność zaopatrywana jest w wodę z:

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

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. na SUW w Lubaszowej produkcja wody wynosiła 808 962 m³, w wodociągu publicznym Tarnów 11 235 080 m³

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

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

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

2.2. liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Spośród 11630 mieszkańców gminy Ryglice z wody o kontrolowanej jakości korzysta łącznie ok. 2780 osób na terenie 7 miejscowości. Z wodociągu publicznego Tuchów korzysta ludność na terenie 6 miejscowości (ok. 1400 osób), z wodociągu Tarnów – mieszkańcy Zalasowej (ok. 1380 osób). Pozostali mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z lokalnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych

2.3. jakość wody:

W ramach nadzoru sanitarnego w 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowe z wodociągu publicznego Tuchów pobrano 20 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny) oraz 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy) z tego na terenie gm. Ryglice 3 próbki wody w zakresie parametrów grupy A. Z wodociągu publicznego Tarnów pobrano łącznie 143 próbki wody do badań analitycznych, z tego 135 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 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych wskaźników w wodzie na terenie gm. Ryglice i nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

Mieszkańcy gminy 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.

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Ryglicach, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice
2. Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o, 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C
3. a/a

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE

NHK.903.1.35.2021

Tarnów, dnia 16 lutego 2021 r.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zakliczyn za 2020 rok.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (T. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz w oparciu o § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - po zapoznaniu się z raportami z badań próbek wody pobranymi w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z wodociągu publicznego na terenie gminy Zakliczyn przedstawia ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:

1. Producenci wody

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

2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1. wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania

W 2020 r. na SUW w Łukanowicach produkcja wody wynosiła 3 269 338 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 12490 mieszkańców gminy Zakliczyn z wody o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3300 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 2020 r. prowadzonego przez PSSE w Tarnowie oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo

Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. w Brzesku pobrano łącznie z wodociągu 27 próbek wody do badań w zakresie parametrów grupy A (monitoring kontrolny), 3 próbki w zakresie parametrów grupy B (monitoring przeglądowy), z tego na terenie gminy Zakliczyn pobrano 5 próbek wody w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próbki wody w zakresie parametrów grupy B.

Badania prowadzone były w zgodzie z ustalonym na 2020 r. harmonogramem poboru próbek wody. Jakość wody w ciągu roku w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 część A tab.1, część B, C, D do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

2.4. przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2020 r. nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów w wodzie, nie odnotowano skarg użytkowników wody na jej jakość.

2.5. postępowanie administracyjne:

Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.6. działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego:

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

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Zakliczyn, Rynek 32, 32-840 Zakliczyn
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