



**Obszarowa ocena jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie województwa łódzkiego
za 2021 r.**

**dr n. med. Urszula Sztuka-Polińska
Łódzki Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny**

Obszarowa ocena jakości wody na terenie województwa łódzkiego w 2021 r.

Ustawowy nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawowany jest przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na mocy art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (*Dz. U. z 2020 r., poz. 2028*).

Jest on realizowany na terenie województwa łódzkiego przez Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz 21 Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych.

Podstawę oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2021 r. stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (*Dz. U. z 2017 r., poz. 2294*) oraz określone w załączniku nr 1 i nr 4 parametry oraz wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda.

Ocenę obszarową opracowano zgodnie z § 23 powyższego rozporządzenia.

Ocena urządzeń wodociągowych zaopatrujących mieszkańców woj. łódzkiego w wodę przeznaczoną do spożycia w 2021 r.

Wodociągi w województwie łódzkim zaopatrywane są w wodę z ujęć podziemnych oraz jednego powierzchniowego, zlokalizowanego w Tomaszowie Mazowieckim na rzece Pilicy. Ujęcie to zasila wodociąg zaopatrujący w wodę mieszkańców Tomaszowa Mazowieckiego oraz częściowo wodociąg zaopatrujący miejscowość Rokiciny Kolonia (zasilana w wodę mieszaną z ujęcia powierzchniowego i ujęć głębinowych) w powiecie tomaszowskim. Woda z ujęcia powierzchniowego w Tomaszowie Mazowieckim zasila również częściowo Wodociąg Łódzki zaopatrujący w wodę mieszkańców Łodzi.

W ramach nadzoru sprawowanego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2021 r. pobrano 3522 próbki wody do spożycia z wodociągów oraz wykonano ok. 51000 oznaczeń fizykochemicznych i ok. 11300 oznaczeń bakteriologicznych.

Oprócz badań monitoringowych prowadzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną woda do spożycia była badana w ramach kontroli wewnętrznej przez producentów wody, w laboratoriach zatwierdzonych przez właściwych terenowo państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych.

Wyniki badań były przekazywane do inspektorów sanitarnych, którzy wydawali oceny jakości wody.

W 2021 roku na terenie województwa łódzkiego Państwowa Inspekcja Sanitarna objęła nadzorem łącznie 557 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 168 innych podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej, a także podmioty działające na rynku spożywczym.

Oceniono jakość wody we wszystkich funkcjonujących wodociągach, w tym:

- w 100 % wodociągów zbiorowego zaopatrzenia,
- w 98,2% innych podmiotów zaopatrujących w wodę.

Nie oceniono jakości wody w 3 wodociągach lokalnych, które nie były eksploatowane:

- Instytutu Ogrodnictwa przy ul. Konstytucji 3 Maja 6 w Skierniewicach,
- Służby Ochrony Państwa w Raduczu, pow. skierniewicki,
- obiektu „Chata Walichnowska”, pow. wieruszowski.

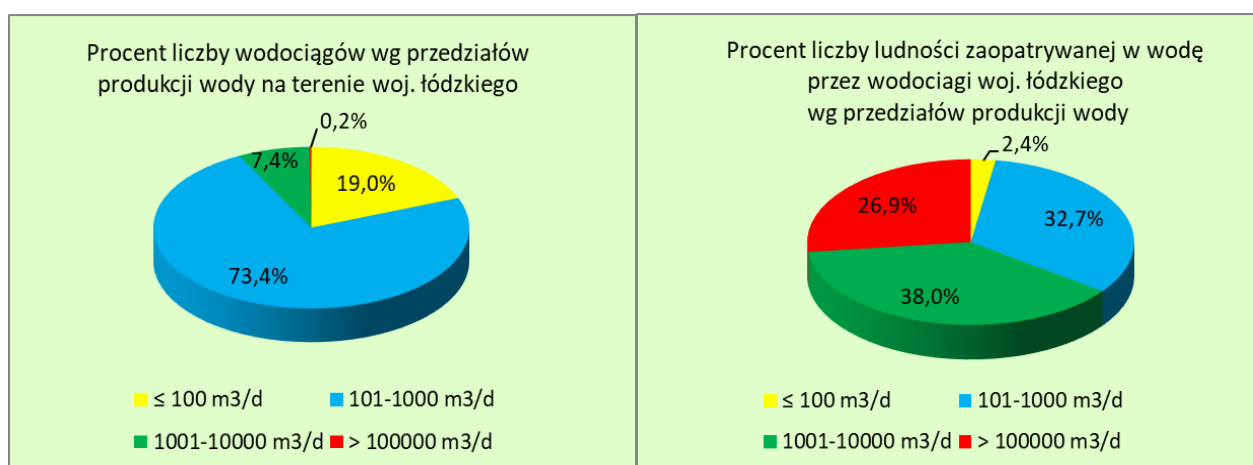
Woda do spożycia rozprowadzana przez sieć wodociągową, produkowana była w 2021 r. przez 722 funkcjonujące wodociągi (ocenione pod względem jakości wody w 2021 r.) o różnej wydajności:

- poniżej 100 m³/d – 106 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 57,494 tys. ludności,

- 101-1000 m³/d – 409 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 769,982 tys. ludności,
- 1001-10000 m³/d - 41 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 895,621 tys. ludności,
- 10001-100000 m³/d – brak wodociągów w tym przedziale produkcji wody,
- powyżej 100000 m³/d – 1 wodociąg – zaopatrujący 634,527 tys. ludności,
- 165 innych podmiotów dostarczających wodę – zaopatrujące 12,579 tys. ludności.

Na ogólną liczbę 2 426 806 mieszkańców województwa łódzkiego szacunkowo określa się, że z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia korzysta 2 357 624, czyli ok. 97,1 % ludności. Pozostała część mieszkańców korzysta z wody z własnych ujęć lokalnych lub studni przydomowych.

Procentowy udział wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w ogólnej liczbie w poszczególnych przedziałach produkcji wody oraz procent zaopatrywanej przez nie ludności przedstawiają poniższe diagramy:



Na koniec 2021 roku 99,1 % wodociągów zbiorowego zaopatrzenia zaopatrywało odbiorców w wodę przydatną do spożycia.

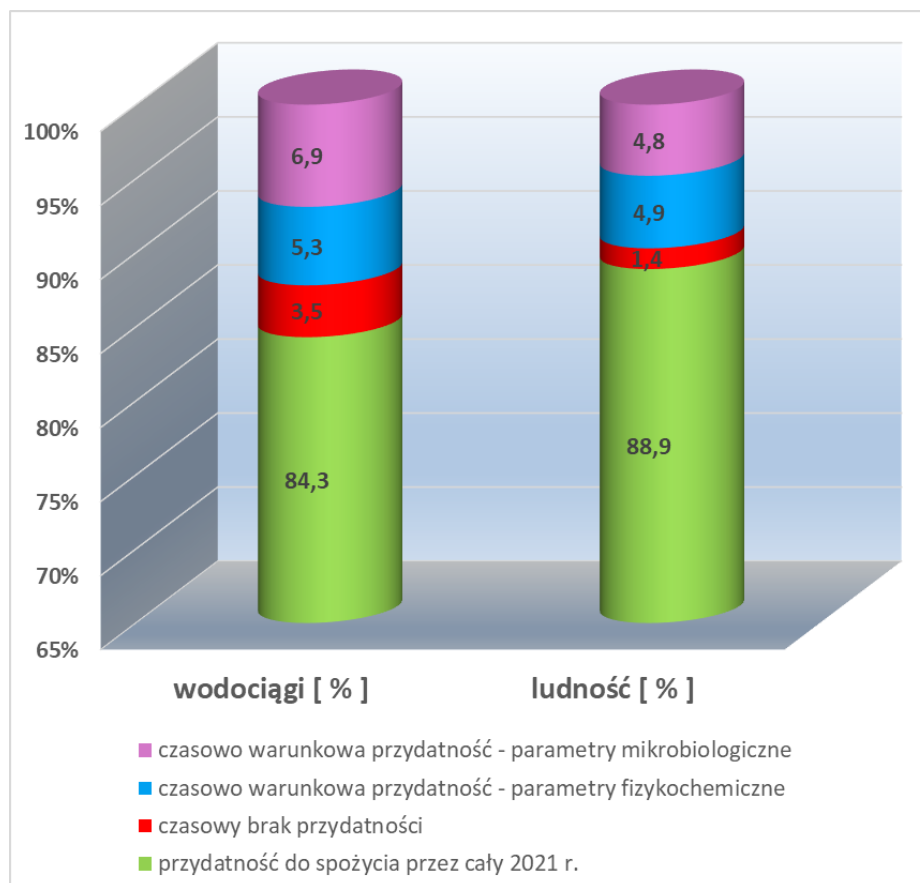
Tylko 5 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oceniono jako złe pod względem jakości wody na koniec roku 2021. Były to wodociągi w powiecie skierniewickim:

- Bolimów dostarczający wodę ok. 1440 odbiorcom – przekroczenie dopuszczalnej zawartości żelaza, manganu, bakterii grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h,
- Głuchów dostarczający wodę ok. 1000 odbiorcom – przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h i bakterii grupy coli,
- Kolonia Starorawska dostarczający wodę ok. 900 odbiorcom – obecność bakterii grupy coli,
- Kwasowiec dostarczający wodę ok. 1200 odbiorcom – obecność bakterii grupy coli,
- Humin dostarczający wodę ok. 1600 odbiorcom – obecność bakterii grupy coli.

We wszystkich innych ocenionych podmiotach zaopatrujących w wodę na koniec roku jakość wody odpowiadała wymaganiom.

Ocenę zaopatrzenia wodę mieszkańców woj. łódzkiego w 2021 r. przedstawia poniższy wykres, na którym uwzględniono odsetek:

- wodociągów zaopatrujących w wodę: przydatną do spożycia przez cały 2021 r., okresowo warunkowo przydatną do spożycia lub z okresowym brakiem przydatności do spożycia,
- ludności zaopatrywanej w wodę przydatną do spożycia przez cały 2021 r., okresowo warunkowo przydatną do spożycia oraz objętej czasowym zakazem korzystania z wody i zaopatrywanej z zastępczego źródła zaopatrzenia.



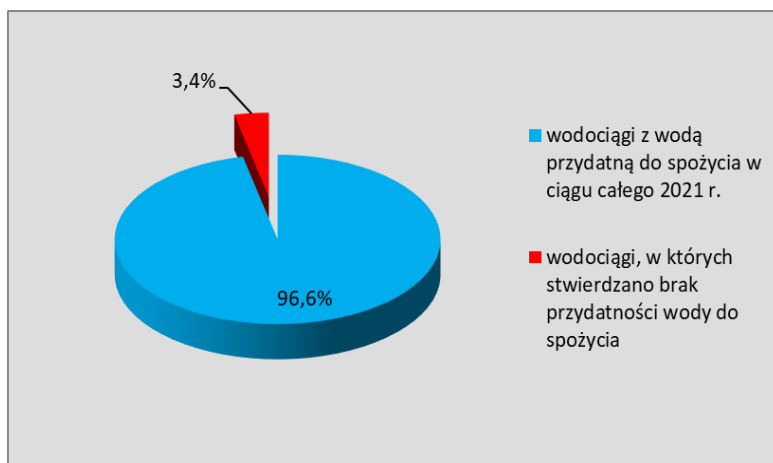
W trakcie 2021 r. w 19 wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę (ok. 3,4 % wodociągów z tej grupy) i w 4 innych podmiotach zaopatrujących w wodę (ok. 2,4 % wodociągów lokalnych) okresowo oceniano wodę jako nieprzydatną do spożycia.

Powyższe dotyczyło następujących wodociągów:

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

1. Ławy, pow. bełchatowski – bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki,
2. Żelów, pow. bełchatowski – bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,
3. Orłów, pow. kutnowski – bakterie grupy coli, Escherichia coli,
4. Chruście, pow. łowicki – bakterie grupy coli,
5. Łowicz (fragment) – bakterie grupy coli,
6. Kotliny, pow. łódzki wschodni – bakterie grupy coli, Enterokoki,
7. Prusinowice, pow. pabianicki – bakterie grupy coli,
8. Zamoście, pow. pajęczański – bakterie grupy coli,
9. Nowa Brzeźnica, pow. pajęczański – bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,
10. Sekursko, pow. radomskiego – bakterie grupy coli,
11. Prażmów, pow. sieradzki – Enterokoki,
12. Głuchów, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,
13. Bolimów, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,
14. Kolonia Starorawska, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli,
15. Kwasowiec, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli,
16. Humin, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli,

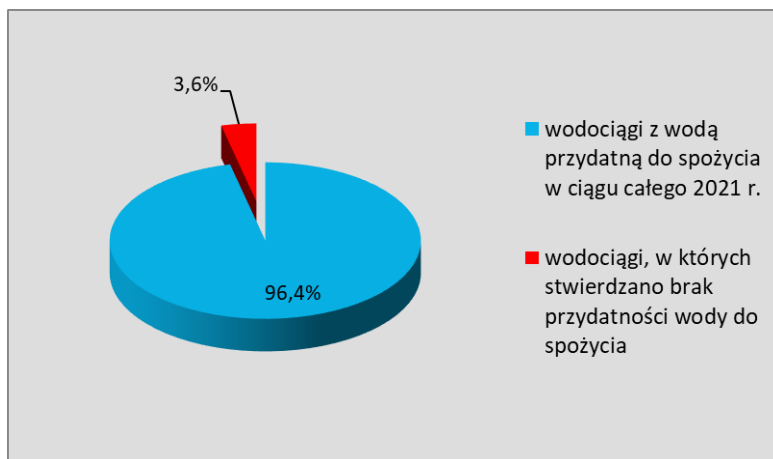
17. Lututów, pow. wierszowski – Enterokoki,
18. Mąkolice, pow. zgierski - bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,
19. Popów, pow. zgierski - bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h.



Inne podmioty zaopatrujące w wodę:

W 6 (3,6 %) innych podmiotach zaopatrujących w wodę stwierdzano w 2021 r. brak przydatności wody do spożycia. Były to wodociągi:

1. Mistral-Elast w Zelowie, pow. bełchatowski – bakterie grupy coli,
2. Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego, pow. łódzki wschodni - Enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,
3. PKP-Łódź Olechów – bakterie grupy coli,
4. ANITA w Działoszynie, pow. pączęcański – bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,
5. WaldiBen w Zalesiakach, pow. pączęcański – bakterie grupy coli, Escherichia coli,
6. ZPM Gaik w Niedospielinie, pow. radomszczański – bakterie grupy coli.

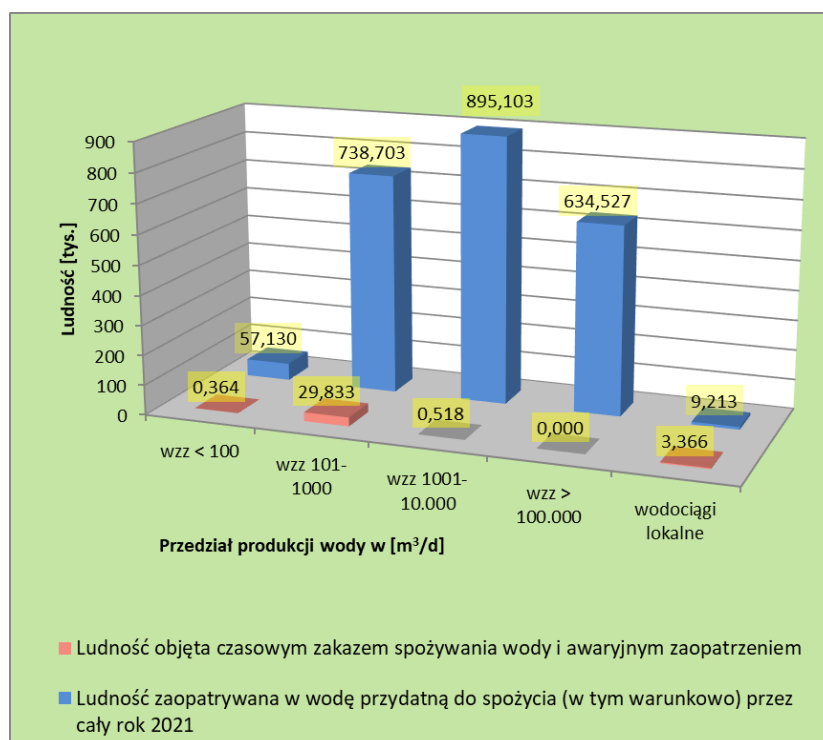


W sytuacji wydania oceny o braku przydatności wody do spożycia państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu woj. łódzkiego w drodze decyzji administracyjnych zobowiązywali producentów wody do czasowego unieruchomienia wodociągu poprzez wydanie zakazu korzystania z wody do celów spożywczych oraz zapewnienia odbiorcom wody o jakości odpowiadającej wymaganiom.

Konsumenci byli zaopatrywani w wodę o odpowiedniej jakości, ponieważ wodociągi przełączono na inne ujęcia lub mieszkańcy byli zaopatrywani w wodę konfekcjonowaną lub za pomocą beczkowsowów.

Najczęściej przekraczającymi parametrami mikrobiologicznymi, skutkującymi wydawaniem ocen stwierdzających brak przydatności wody do spożycia przez ludzi były mikroorganizmy wskaźnikowe: bakterie grupy coli i ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, a rzadziej patogeny: *Escherichia coli* i Enterokoki.

Awaryjnym zaopatrzeniem w wodę z zastępczego źródła objęto czasowo 34 081 (tj. ok. 1,4 %) mieszkańców województwa łódzkiego korzystających z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia i wodociągów lokalnych. Powyższe dane z podziałem na wodociągi zbiorowego zaopatrzenia (wzz) wg przedziałów produkcji wody oraz wodociągi lokalne przedstawia wykres:



W przypadku przekroczenia parametrów fizykochemicznych lub niewielkich przekroczeń wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni, po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego, orzekali warunkową przydatność wody do spożycia.

W przypadku 26 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 12 innych podmiotów zaopatrujących w wodę (wodociągi lokalne) państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu województwa łódzkiego wydawali oceny stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi na przekroczenia parametrów fizykochemicznych, ustalając ich maksymalny dopuszczalny poziom. Najczęściej występującymi przekroczeniami parametrów fizykochemicznych były podwyższone zawartości: żelaza, manganu i mętności.

W przypadku 42 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 8 wodociągów lokalnych państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu woj. łódzkiego wydawali oceny stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi na przekroczenia wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych: ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h lub bakterii grupy coli (do wartości maksymalnej 9 jtk/100 ml).

W powyższych sytuacjach zobowiązywano producentów wody do prowadzenia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań. Po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego i ustaleniu, iż jakość wody nie zagraża zdrowiu konsumentów, nie wprowadzano zakazu korzystania z wody do spożycia.

W przypadkach krótkotrwałych i nieznacznych przekroczeń ww. parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych, po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego, nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Zaopatrzenie w wodę miasta Łodzi.

Mieszkańcy miasta Łódź zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez:

- wodociąg publiczny Łódź o produkcji wody 100 521 m³/d, który zaopatruje 634 527 osób, oparty głównie na ujęciach głębinowych, administrowany przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łodzi.
- wodociąg PKP-Olechów oparty na ujęciu głębinowym, który lokalnie zasila budynki mieszkalne i budynki usługowe zlokalizowane w odcinkach ulic: Przylesie, Blocha, Zakładowa, Tomaszowska.

W wodociągu publicznym Łódź ze względu na źródło zasilania wyróżnia się trzy systemy zaopatrzenia w wodę:

I. system tomaszowski – źródło zasilania:

- a) 8 studni głębinowych w Rokicinach (powiat Tomaszowski)
- b) woda powierzchniowa ujmowana z rzeki Pilicy – stanowi 10 %;

II. system łódzki – źródło zasilania:

- przepompownia, ul. Bławatna 21/23:
 - a) ujęcie Dąbrowa, ul. Bławatna 19/21 - 2 studnie
 - b) ujęcie Bronisin, ul. Konspiracji 25 - 2 studnie
 - c) ujęcie Chojny, ul. Kolumny 30 - 2 studnie
 - d) ujęcie Stare Górkki, ul. Zygmunta 116 - 3 studnie
 - e) ujęcie Grodzisko, wieś Grodzisko 51/52 - 2 studnie
- przepompownia, ul. Telefoniczna 78:
 - a) ujęcie Zbocze/Pieniny - 2 studnie
 - b) ujęcie Telefoniczna 78 - 1 studnia
- ujęcie Zbiorniki Stoki - 1 studnia.

Woda z systemu tomaszowskiego i łódzkiego miesza się w Zbiornikach Stoki, ul. Pomorska 246 i zaopatruje mieszkańców centralnej i północnej części miasta Łódź.

Dodatkowo sieć miejska zasilana ze Zbiorników Stoki wspomagana jest lokalnie z następujących ujęć głębinowych:

- a) ujęcie Teofilów, ul. Traktorowa 208 - 2 studnie
- b) ujęcie Nowosolna, ul. Kasprowicza 33 - 2 studnie oraz ul. Pomorska 548 - 2 studnie
- c) ujęcie Mileszki, ul. Pomorska 437 - 1 studnia
- d) ujęcie Imielnik, ul. Strykowska 195 - 2 studnie
- e) ujęcie, ul. Henrykowska 34 - 1 studnia
- f) ujęcie, ul. Olkuska 8 - 1 studnia
- g) ujęcie Podklasztorze, ul. Gotycka 13 - 2 studnie
- h) ujęcie, ul. Żółwiowa 12 - 2 studnie.

III. system sulejowski – źródło zasilania:

- a) 7 studni głębinowych w Bronisławowie (powiat piotrkowski).

Woda z systemu sulejowskiego przesyłana jest do Wydziału Produkcji Wody w Kalinku (gm. Rzgów), następnie do przepompowni Chojny w Łodzi, ul. Graniczna 54 i zaopatruje mieszkańców południowej części miasta Łódź oraz część mieszkańców gminy Rzgów (Starowa Góra i Stara Gadka).

Na terenie Łodzi znajdują się ponadto 2 ujęcia głębinowe z wodą przeznaczoną do spożycia, które nie zasilają sieci wodociągowej:

- Wycieczkowa/Działka
- Przyklasztorze.

Woda z ww. ujęć pobierana jest przez źródła uliczne, które są ogólnie dostępne dla mieszkańców.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia dostarczana mieszkańcom Łodzi monitorowana była w ramach kontroli wewnętrznej przez producentów wody zgodnie z harmonogramem na 2021 r. oraz w ramach kontroli urzędowej przez Państwowe Powiatowe Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Próbkę wody pobierane były w 201 punktach zgodności (punkty na sieci wodociągowej, punkty na ujęciach wody i przepompowniach). Ponadto próbki wody pobierane były poza harmonogramem w ramach interwencji mieszkańców, po działaniach naprawczych i po awariach sieci wodociągowej.

Prowadzony monitoring wody z wodociągu łódzkiego w okresie całego 2021 r. zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi pozwala ocenić, że jakość podawanej wody do spożycia nie budziła zastrzeżeń.

Ocena zdrowotna parametrów, których przekroczenia w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdzano najczęściej w 2021 r.:

Bakterie grupy coli – występują zarówno w środowisku naturalnym, jak i w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt; należą do mikroorganizmów wskaźnikowych obecności w wodzie patogenów kałowych. Mogą być stosowane w celu oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych i potencjalnej obecności biofilmu. Ich wykrycie oznacza nieskuteczność uzdatniania wody, a także może świadczyć o obecności biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem np. kałowym, roślinnym lub glebą. Bakterie grupy coli mogą powodować zatrucia pokarmowe, biegunki i rozstrój żołądka.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie do spożycia - norma 0 jtk/100 ml.

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – ich występowanie świadczy o dużej zasobności wody w organiczne substancje pokarmowe i istnieniu potencjalnych warunków do możliwości rozwoju organizmów chorobotwórczych w wodzie do spożycia. W obowiązujących przepisach najwyższa dopuszczalna wartość dla tego parametru określona została jako „bez nieprawidłowych zmian”, jednak zaleca się, aby nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

Escherichia coli – bakterie te występują w znacznej liczbie w fizjologicznej florze przewodu pokarmowego ludzi i zwierząt, gdzie zwykle są nieszkodliwe dla zdrowia. Obecne w innych częściach ciała mogą powodować przypadki ciężkich zakażeń np. dróg moczowych, posocznicy, czy zapalenie opon mózgowych oraz zatrucia pokarmowe i biegunkę. Obecność w wodzie tych bakterii jest wskaźnikiem jej zanieczyszczenia kałowego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami bakterie Escherichia coli powinny być nieobecne w wodzie przeznaczonej do spożycia – norma 0 jtk/100 ml.

Enterokoki – bakterie te są wydalane z kałem ludzi oraz zwierząt stałocieplnych. Ich obecność w wodzie świadczy o zanieczyszczeniu ściekami lub odchodami ludzi i zwierząt. Mogą być przyczyną zatruc pokarmowych i biegunek, zapalenia dróg moczowych, zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych, zapalenia płuc.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami Enterokoki powinny być nieobecne w wodzie przeznaczonej do spożycia - norma 0 jtk/100 ml.

Żelazo – przy stężeniach powyżej 0,3 mg/l powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w wodzie. W stężeniach poniżej 0,3 mg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może powodować wzrost jej mętności i barwy. Żelazo sprzyja wzrostowi bakterii żelazowych które tworzą maziste osady pokrywające przewody wodociągowe, mogące wtórnie zanieczyszczać wodę.

Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia, a dopuszczalna maksymalna wartość w obowiązujących przepisach wynosi 200 µg/l (0,2 mg/l).

Mangan – w stężeniach powyżej 0,1 mg/l może powodować pogorszenie właściwości organoleptycznych wody - nadaje niepożądany smak, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Podwyższone stężenie manganu w wodzie do spożycia powoduje odkładanie się osadów w systemie dystrybucji wody które mogą złuszczać się w postaci czarnego osadu. W osadzie mogą powstać warunki do rozwoju różnego rodzaju bakterii powodujących wtórne zanieczyszczenie wody.

Stężenia manganu poniżej 0,1 mg/l są zazwyczaj akceptowane przez konsumentów. Wartość zalecana, ustalona ze względów zdrowotnych w wodzie do spożycia dla manganu wynosi 0,4 mg/l, natomiast wartość dopuszczalna w obowiązujących przepisach wynosi 50 µg/l (0,05 mg/l).

Jon amonowy (amoniak) - nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia człowieka dlatego nie zaproponowano wartości opartej na kryteriach zdrowotnych. Może jednak zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej, wpływać na skuteczną pracę filtrów służących do usuwania manganu, a także wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. Wartość progu wyczuwalności zapachowej amoniaku w wodzie o odczynie zasadowym wynosi ok. 1,5 mg/l, natomiast jako próg wyczuwalności smakowej dla kationu amonowego zaproponowano 35 mg/l. Jego obecność w wodzie jest wskaźnikiem możliwego zanieczyszczenia wody ściekami czy odchodami zwierzęcymi. Wartość dopuszczalna w wodzie do spożycia określona w przepisach wynosi 0,50 mg/l.

Mętność – powodem jej obecności w wodzie są zawieszone cząstki stałe lub koloidy, które mogą pochodzić ze źródła wody w następstwie niedostatecznej filtracji lub ponownego przejścia osadu z sieci wodociągowej w stan zawiesiny. Może być również spowodowana obecnością nieorganicznej lub organicznej zawiesiny. Zawieszone drobiny mogą chronić drobnoustroje przed środkami dezynfekcyjnymi i pobudzać wzrost bakterii. Mętność jest ważnym parametrem eksploatacyjnym pozwalającym oceniać system uzdatniania wody.

Ze względów zdrowotnych nie zaproponowano żadnej wartości mętności. Może ona jednak wpływać na pogorszenie właściwości organoleptycznych wody i być dostrzegalna gdy jej wartość przekracza 4 NTU. W obowiązujących przepisach dopuszczalna wartość w wodzie do spożycia wynosi 1 NTU z zastrzeżeniem akceptowalności przez konsumentów i braku nieprawidłowych zmian.

Azotyny – w środowisku naturalnym występują w wyniku dokonującej się przy udziale mikroorganizmów redukcji azotanów, a w organizmie człowieka poprzez redukcję azotanów przyjętych z pożywieniem. Mogą być też tworzone w sieci wodociągowej przez bakterie z gatunku *Nitrosomonas* w okresach zastoju wody w galwanizowanych rurach stalowych, w wodzie ubogiej w tlen zawierającej azotany lub w przypadku używania chloraminy jako pozostałego aktywnego czynnika dezynfekcyjnego. Azotyny mogą powodować methemoglobinemię w wyniku ich reakcji z hemoglobina w krwinkach czerwonych, co prowadzi do blokowania transportu tlenu z krwi do tkanek. Szczególnie narażone na to oddziaływanie są dzieci i niemowlęta.

Mogą reagować w organizmie ludzkim z produktami rozkładu białka, co w efekcie daje związki zwane nitrozoaminami, z których wiele uznaje się za rakotwórcze dla człowieka.

Określone w przepisach dopuszczalne stężenie azotynów w wodzie do spożycia wynosi 0,50 mg/l przy spełnieniu warunku, wynikającego z wzajemnej zależności stężenia azotanów i azotynów: $[\text{stężenie azotanów}]/50 + [\text{stężenie azotynów}]/3 \leq 1$. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzanej do sieci wodociągowej nie może przekraczać 0,10 mg/l.

Wnioski:

1. Na 557 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 168 innych podmiotów zaopatrujących w wodę przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, skutkujące czasowym brakiem przydatności wody do spożycia stwierdzono odpowiednio w 19 wodociągach publicznych i 6 lokalnych.
Na koniec 2021 r. w 20 spośród ww. wodociągów jakość wody została doprowadzona do obowiązujących wymagań.
2. W 88 wodociągach (68 zbiorowego zaopatrzenia i 20 innych podmiotach) stwierdzano przekroczenia parametrów fizykochemicznych lub wskaźnikowych mikrobiologicznych, skutkujące stwierdzeniem warunkowej przydatności wody do spożycia. Na koniec roku jakość wody doprowadzono do obowiązujących wymagań w 82 wodociągach.
3. Mieszkańcy woj. łódzkiego piją wodę bezpieczną dla zdrowia, bez zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych. W przypadku stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia konsumenci zaopatrywani byli w wodę spełniającą wymagania i bezpieczną dla zdrowia z zastępczego źródła.
4. W 2021 r. nie zgłaszano do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.
5. W 2021 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej woj. łódzkiego nie udzielały producentom wody zgody na odstępstwo, ze względu na brak przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów w wodzie do spożycia, dla których wymagania określono w części B załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Część tabelaryczna oceny obszarowej.

Część tabelaryczna (21 załączników) oceny obszarowej z podziałem administracyjnym województwa na powiaty zawiera:

- wykaz producentów wody zaopatrujących ludność,
- wykaz zaopatrywanych miejscowości przez określony wodociąg,
- informacje o:
 - a) wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów,
 - b) liczbie ludności zaopatrywanej w wodę,
 - c) jakości wody w trakcie i na koniec 2021r., sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji,
 - d) przekroczeniach wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody,
 - e) prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody,
 - f) działaniach naprawczych prowadzonych przez producentów wody.

Legenda - poszczególnymi kolorami oznaczono:

- **czernym** – przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, skutkujące wydaniem decyzji o braku przydatności wody do spożycia,
- **niebieskim** – przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, skutkujące stwierdzeniem warunkowej przydatności wody do spożycia lub przypadki, w których nie prowadzono postępowania administracyjnego,
- **niebieskim** – przekroczenia parametrów fizykochemicznych, skutkujące stwierdzeniem warunkowej przydatności wody do spożycia lub przypadki, w których nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Uwagi:

1. W tabelach wykazano tylko stałych mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągów.
2. Nie wszystkie przekroczenia normatywnych poziomów parametrów w wodzie do spożycia skutkowały prowadzeniem postępowania administracyjnego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Dotyczyło to przypadków, gdy po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego i dokonaniu oceny, że przekroczenie nie spowoduje zagrożenia dla konsumentów, zobowiązywano producentów wody do doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań i w przypadku szybkiej poprawy jakości wody nie wszczynano postępowania administracyjnego.
3. Dla poszczególnych powiatów w tabeli pierwszej wymieniono wszystkie przekroczenia parametrów (*oznaczone na kolorowo*) bez względu na to czy prowadzono postępowanie administracyjne czy nie. Tabela druga zawiera wykaz tylko tych wodociągów, wobec których prowadzono postępowania administracyjne w związku z niezgodną z wymaganiami jakością wody.

Powiat belchatowski

16 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 2 sieci wodociągów: Parzniewice (ujęcie w pow. piotrkowskim), Włodzimierz (ujęcie w pow. radomszczańskim) oraz 14 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o. o. ul. Św. Faustyny Kowalskiej Nr 9	Belchatów Belchatów, Ludwików (część miejscowości), Nowy Świat, Domiechowice (posesje 3a, 4, 5), Zawady (posesje nr 33 i 33A)	6621,8	54,520	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Spółka Wodna "Kurnosianka" Kurnos Drugi 195	Kurnos Kurnos Pierwszy (z wyłączeniem kilku posesji i PGE Dystrybucja, PSE), Kurnos Drugi (z wyłączeniem kilkunastu posesji oraz Betoniarni), Borki (część wsi, komora wodomierzowa Kluki)	85,7	0,731	-	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Kluki Kluki 88	Kluki Bożydar, Chmielowiec, Kluki, Podścichawa, Podwódka, Ścichawa, Żar, Osina, Wierzchy Kluckie, Wierzchy Parzeńskie, Roździn, Imielnia, Ciszka, Lesisko, Laski, Strzyżewice, Huta Strzyżewska, Borowiny, Teofilów, Podwierzchowiec, Wierzchowiec, Sadulaki, Parzno, Kaszewice Kolonia (część wsi), Zbyszek, Firlej	463,4	3,027	-	-	przydatna do spożycia
		Nowy Janów Kuźnica Kaszewska, Nowy Janów, Zarzecze, Trzasa, Kawalce, Smugi, Niwsko, Pólko, Słupia, Rogowiec, Biłgoraj	158,3	0,716	-	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Wola Krzysztoporska ul. Kościuszki 5	Sieć Parzniewice Kaszewice, Kol. Kaszewice (część wsi), Żelichów, Augustynów, Borki (część wsi, komora wodomierzowa Kluki), Bugaj, Bukowa, Dobiecín,	2356,0	7,747	ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego	żelazo – 205 dni	przydatna do spożycia

		Dobiecín Kol, Dobrzelów, Helenów, Janina, Janów, Kielchinów, Korczew, Księży Młyn, Kurnos Drugi (część wsi) Kurnos Pierwszy (kilka posesji, PGE Dystrybucja, PSE), Łękawa, Mazury, Mokracz, Myszaki, Niedyszyna, Oleśnik, Poręby, Postękalice, Rząsawa, Wielopole (pos. nr 13), Wiktorów, Wólka Łękawska, Zawadów, Zawały, Zdieszulice Dolne, Zdieszulice Górne, Zwierzchów, Wawrzkowizna, miasto Bełchatów ul. Górna pos. nr 3,7,25 oraz miejscowości w powiecie piotrkowskim					
5	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50, Kamieński	Sieć Włodzimierz Kalisko, Kaście	302,7	0,035	ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomszczańskiego	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13	Ławy Adamów, Anastazów, Apolinów, Domiechowice (za wyjątkiem numerów posesje 3a, 4, 5), Emilin, Kałduny, Ławy, Józefów, Mikorzyce, Podwody, Podwody Kolonia, Wola Kruszyńska, Wola Mikorska, Wygoda, Zalesna, Zawady (z wyjątkiem posesji 33 i 33A), Marszywiec	626,4	3,499	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie)	bakterie grupy coli – 13 dni; Escherichia coli, Enterokoki – 5 dni; bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
		Huta Huta, Wielopole (z wyjątkiem pos. nr 13)	65,1	0,298	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żelowie	Żelów Żelów, Bujny Księżę, Bujny Szlacheckie, Kol. Grabostów, Grębociny, Kol. Łobudzice,	1245,4	11,650	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie),	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów	przydatna do spożycia

	Spółka z o. o. Mauryców 1A	Łobudzice, Kurów, Kurówek, Łęki, Mauryców, Podlesie, Pożdżenice, Pukawica, Sobki, Krześlów, Janów, Tosin, Wypychów, Wygiełzów, Sromotka, Zalesie, Przecznia, Ignaców, Bominy, Chajczyny, Jawor, Wola Pszczółka, Walewice, Pszczółki, Ostoja, Pieńki Głupickie			dezynfekcja wody podchlorynem sodu	w 22°C po 72 h – 4 dni	
		Kociszew Kociszew, Kolonia Kociszew, Karczmy, Kuźnica, Jamborek, Kolonia Karczmy, Zabłoty, Zagłówki, Bocianicha, Zelówek, Pawłowa, Dąbrowa, Grabostów	127,8	1,185	-	-	przydatna do spożycia
		Suchcice Bukowie Dolne, Bukowie Górne, Gadki, Hucisko, Katarzynka, Kącik, Kępa, Nowa Wieś, Rasy, Suchcice (Pólko), Stefanów (Emilianów), Teresin, Wdowin, Wdowin Kolonia, Żbijowa, Roźniatowice, Wola Roźniatowska	566,0	1,903	-	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Drużbice Drużbice 77A	Wadlew Brzezie, Czarny Las, Chynów, Depczyk, Józefów, Podstoła, Zalesie, Rawicz, Rawicz Podlas, Skrajne, Wadlew, Zabiełłów, Zwierzyniec, Zwierzyniec Mały, Zwierzyniec Niwa, Gręboszów pos. nr 33-46	269,0	1,570	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
		Głupice Drużbice, Drużbice Kolonia, Wola Głupicka, Głupice, Głupice Parcela, Kazimierzów, Kobyłki, Łęczyca, Patok, Stoki, Teofilów, Marki, Gręboszów pos. nr 1-32, 48, 49, 51, 52.	174,0	1,527	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie),	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Szczerców ul. Tenusa 28	Chabielice-Stanisławów Szczerców, Borowa, Brzezie, Bednarze, Chabielice Kolonia, Chabielice Wieś, Dubie, Dzbanki, Grudna, Józefina, Janówka, Kieruzele, Kozłówki, Kościuszki, Krzyżówki, Kuźnica	2170,3	8,816	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

		<p>Lubiecka, Leśniaki Chabielski, Lubiec, Lubośnia, Magdalenów, Marcelów, Niwy, Osiny, Osiny Kolonia, Podklucze, Polowa, Podżar, Rudzisko, Puszcza, Stanisławów Pierwszy, Stanisławów Drugi, Szubienice, Szczercowska Wieś, Kolonia Szczercowska, Tatar, Trakt Puszczański, Zagadki, Żabczanka, Załuże, Pawłów, Kuźnica, Jastrzębice, Leśniaki, Antonina - Rogatki, Zalasy do torów, Sówki, Błaś, Andrzejów Korablew, Zagrodniki</p> <p><i>oraz miejscowości w gminie Rzaśnia w powiecie pajęczańskim</i></p>					
10	Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35	<p>Wola Wiązowa Wola Wiązowa, Prądzew, Aleksandrów, Annolesie, Antonina, Bolesławów, Dąbrowa Rusiecka, Dąbrówki Kobylańskie, Dęby Wolskie, Dęby Wolskie Kolonia, Fajnow, Janów, Mierzynów, Nowa Wola, Rusiec Kolonia, Salomejów, Wincentów, Zakurowie, Zalasy</p>	482,0	2,682	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
		<p>Rusiec Rusiec, Dębina, Krasowa, Żary</p>	192,0	1,531	napowietrzanie, filtracja, dawkowanie wodorotlenku sodu	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o. o. ul. Główna 41	<p>Kleszczów Kleszczów, Łuszczanowice, Łękińsko, Wolica, Czyżów (z wyłączeniem pos. 32), Antoniówka, Żłobnica, Kocielizna, Kol. Łuszczanowice, Adamów, Kol. Wola Grzymalina, Aleksandrów, Będków, Cieślówizna, Dąbrowa, Faustynów, Karolów, Kuców, Piaski, Stawek, Wola Grzymalina</p>	1734,1	6,659	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		<p>Bogumiłów Bogumiłów, Dębina, Kamień</p>	1290,5	0,067	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja lampa UV	-	przydatna do spożycia

Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie Rodzinny Ogród Działkowy "Poziomka" Bełchatów ul. Cegielniana 2	Rodzinne Ogródki Działkowe "Poziomka" w Bełchatowie	86,40	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie ul. Czapliniecka 123	Szpital Wojewódzki w Bełchatowie	153,4	-	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Food Machines Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Osinie, Osina 101	FM w Osinie	28,1	-	-	-	przydatna do spożycia
4	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WtórmeX" Sp. z o.o. Sp. K. Św. Rozalii 11, Kluki	Bar i Stacja Paliw w Klukach, Kluki 114	2,8	-	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, tabletki solne, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
5	Gospodarstwo Agroturystyczne "Kardynał" Grobla 1	Gospodarstwo Agroturystyczne Kardynał	2,0	0,002	filtracja, tabletki solne, nadmanganianu potasu	-	przydatna do spożycia
6	MISTRAL-ELAST Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 135, Żelów	"Mistral" Żelów ul. Żeromskiego 21c	13,9	-	-	bakterie grupy coli – 31 dni	przydatna do spożycia
7	Rolniczo-Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska w Szczercowie ul. Częstochowska 26	Rolniczo-Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska w Szczercowie	79,4	-	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
8	PAMAPOL S.A ul. Wieluńska 2	PAMAPOL S.A	1163,2	-	napowietrzanie, filtracja, nadmanganian potasu	-	przydatna do spożycia
9	PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów ul. Św. Barbary 3, Rogowiec	PGE KWB "PIASKI" miejscowości: Stefanowizna, Czyżów pos. 32, Piaski	179,0	0,008	napowietrzanie, filtracja	mangan – 33 dni	przydatna do spożycia
		PGE KWB w Rogowcu	935,0	-	napowietrzanie, filtracja	mangan – 42 dni	przydatna do spożycia
		PGE Elektrownia Rogowiec – teren Elektrowni, osada Słok	652,4	0,005	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

	Bełchatów, Rogowiec, ul. Energety- czna 7						
10	Gospodarstwo Suflidowo Świerczyna 85,	Ferma Suflidowo w Teresinie	75,4	-	napowietrza- nie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
11	Gospodarstwo Suflidowo Głupice Parcela 22	Ferma Suflidowo w m. Głupice Parcela	23,4	0,005	napowietrza- nie , filtracja, dezynfekcja UV	-	Przydatna do spożycia
12	Dom Pomocy Społecznej Zabłoty 19	DPS Zabłoty	14,2	0,080	napowietrza- nie, filtracja (odżelazianie, odmangani- nie)	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Ławy	Bakterie grupy coli - 18 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Zapewniono zastępcze źródła wody: beczkowozy i dystrybucja wody butelkowanej.	Decyzja z dnia 27.06.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia-termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli - 59 jtk/100ml, Escherichia coli - 3 jtk/100ml, Enterokoki - 9 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Zapewniono zastępcze źródła wody: beczkowozy i dystrybucja wody butelkowanej.	Decyzja z dnia 04.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia-termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli - 1 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Nie	Wyłączono SUW Ławy z eksploatacji na czas prowadzenia działań naprawczych, przełączono na wodociąg Bełchatów.	Decyzja z dnia 16.09.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, termin wykonania 30.09.2021r. - decyzja wykonana.
2	Zelów	Bakterie grupy coli - >80jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia dla budynku Szkoły	Nie	Podjęto działania naprawcze.	Decyzja z dnia 20.01.2021r. o braku przydatności wody do spożycia w budynku Szkoły Podstawowej

		- >300 jtk/1ml	Podstawowej nr 4 w Zelowie, w którym stwierdzono przekroczenie, dla pozostałych konsumentów wody wodociągu Zelów wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia (<i>woda przydatna po uprzednim przegotowaniu</i>).			nr 4 w Zelowie - termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
3	Podmiot zaopatrujący w wodę KWB Piaski	Mangan -140 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Podjęto działania naprawcze.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
4	Podmiot zaopatrujący w wodę KWB Rogowiec	Mangan - 106µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Podjęto działania naprawcze.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Mangan - 85µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Podjęto działania naprawcze.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
5	Mistral-Elast ul. Żeromskiego 21C w Zelowie	Bakterie grupy coli – 10 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Podjęto działania naprawcze, zapewniono zastępcze źródło wody: dystrybucja wody butelkowanej.	Decyzja z dnia 16.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia–termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli - 8 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Podjęto działania naprawcze, zapewniono zastępcze źródło wody: dystrybucja wody butelkowanej.	Decyzja z dnia 07.10.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia–termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
6	Sieć wodociągu Parzniewice (ujęcie wody zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)	Żelazo – 520 µg/l	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Nie	Podjęto działania naprawcze.	Decyzja (wydana przez PPIS w Piotrkowie Trybunalskim) z dnia 16.08.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - decyzja wykonana.

Powiat brzeziński

18 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 5 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Brzezinach, ul. Przemysłowa 14	Brzeziny m. Brzeziny, Szymaniszki, Henryków	1428,27	12,130	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16A	Dąbrówka Duża Dąbrówka Duża, Dąbrówka Mała, Syberia, Jabłonów, Bielanki, Tadzín, Poćwiardówka, Pieńki Henrykowskie, Marianów Kołacki, Żabieniec	138,02	1,082	-	-	przydatna do spożycia
		Galkówek Kolonia Galkówek Kol., Pszanówka, Witkowiec, Jordanów, Koluszki Stare, Adamów, Eufaminów, Ignaców, Gaj, Bogdanka, Małczew,	371,32	1,748	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Przeclaw Przeclaw, Bronowice, Kędziorki, Strzemboszewice, Ściborów, Helenówka, Tworzyjanki, Zalesie, Rochna, Bogdanka, Sadowa	81,42	1,091	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jaroszki Buczek, Janinów, Polik, Grzmiąca, Jaroszki, Teodorów	103,30	0,860	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Paprotnia Adamów, Małczew, Polik, Helenów, Paprotnia	61,98	0,665	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Dmosin	Dmosin Osiny, Dmosin Drugi, Nowostawy Dolne, Szczecin, Dmosin, Dmosin Pierwszy	166,0	1,528	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kołacinek Kołacin, Nadolna Kol., Koziołki, Kołacinek, gm. Rogów: Zacywilki, Mroga Dolna	102,0	1,123	-	-	przydatna do spożycia
		Teresin Teresin, Kraszew, Kamień, Nadolna, Janów, Dąbrowa Mszadelska,	193,0	0,823	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Michałów, Nagawki, Grodzisk, Kraszew Wlk., Nadolna Kolonia					
		Wola Cyrusowa Wola Cyrusowa, Wola Cyrusowa Kol., Lubowidza	147,0	0,636	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ząbki Ząbki, Dmosin Drugi, Kuzmy, Kraszew Wielki, Rozdzielna, Wiesiołów, Borki, Zawady, Kałużew, Grodzisk	147,0	0,567	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 23	Olsza Olsza, Rogów Wieś, Rogów, Mroga Górna	206,10	0,973	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wągry Wągry, Wągry Nowe, Romanówek, Popień, Rogów Parcela, Marianów Rogowski, Rogów, Leszczyny, Olszewo, Władysławowo	416,10	2,092	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Przyłęk Duży Przyłęk Duży, Przyłęk Mały, Józefów, Stefanów, Mroga Górna, Rogów	189,40	1,014	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	CEWOKAN Sp. z o.o. w Łowiczu, ul. Sochaczewska 52	Jeżów Jeżów, Przybyszyce, Mikulin, Mikulin Parcela	329,40	1,497	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 39 dni	przydatna do spożycia
		Kosiska Kosiska, Góra, Zamłynie, Lubiska Kol., Mościska, Frydrychów, Jankowice Kol., Wola Łokotowa, Kochanów gm. Głuchów	142,10	0,727	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Strzelna Strzelna, Jasienin Mały, Jasienin Duży, Popień, Popień Parcela, Dąbrowa	97,20	0,638	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rewica Rewica, Rewica Szlachecka, Rewica Kol., Rewica Królewska, Lubiska, Jankowice, Wola Łokotowa, Taurów, Brynica	60,30	0,499	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	P.H.U „AL-POL” s. c. w Rochnie 3a	Rochna	9,27	0,006	-	-	przydatna do spożycia
2	SGGW w Warszawie Leśny Zakład Doświadczalny w Rogowie, ul. Akademicka 20	Gospodarstwo Szkółkarskie w Rogowie Rogów, ul. Akademicka (bloki i 6 domków jednorodzinnych)	33,44	0,060	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Dom Studencki nr 6 w Rogowie, ul. Leśna	16,40	0,077	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Powiatowe Centrum Zdrowia w Brzezinach Sp. z o.o., ul. M.C. Skłodowskiej 6	Szpital Powiatowy w Brzezinach	0,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Shell Polska Sp. z o.o. w Warszawie ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7A	MOP Nowostawy w Nowostawach Dolnych 141	42,13	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Ubojnia Drobiu Koziołki 40	Ubojnia Drobiu	0,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Zakład mięsny Ścibiorów sp. z o.o. w Ścibiorowie 11	Zakład mięsny	0,0	-	-	-	przydatna do spożycia
7	Przedsiębior- stwo wielobranżowe PUH „Inter Solar” sp. z o.o. Buczek 26	Przedsiębiorstwo wielobranżowe PUH „Inter Solar”	0,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Jeżów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h ->300 jtk /1ml	Woda przydatna do spożycia po uprzednim przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie urządzeń na ujęciu oraz płukanie sieci.	Decyzja z dnia 11.03.2021 r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, termin wykonania 20.04.2021r. – decyzja wykonana.

Powiat kutnowski

22 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 5 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
-----	-------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	------------------------------

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie	Kutno, ul. Graniczna m. Kutno, Gołębievek Nowy, Gołębievek Stary, Florek, Michałów, Krzesin, Woźniaków	8376,0	43,645	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	izoproturon – 7 dni; żelazo – 4 dni; mangan – 4 dni	przydatna do spożycia
		Kutno, ul. Metalowa Zakłady zlokalizowane w ŁSSE Podstrefa Kutno	2823,0	0,349	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach	Krośniewice Krośniewice, Bardzinek, Bielice, Iwiczna, Kajew, Kopy, Pniewo, Morawce Stare, Pomarzany, Teresin, Tumidaj	854,0	5,299	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Nowe Nowe, Cudniki, Cygany, Głogowa, Franki, Godziłby, Górki Miłońskie, Jankowice, Jankowice Nowe, Morawce, Zieleniew, Krzewie, Skłóty, Pomarzany, Szubina, Stara Wieś, Szubsk, Witawa, Szubsk Towarzystwo, Wola Nowska, Wychny, Wymysłów	413,0	2,611	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żychlinie	Żychlin Żychlin, Orątki, Buszówek, Kozanki, Sędki, Kaczkowizna, Zagroby, Orątki Górne, Pasieka, Janówek, Sokołówek, Żabików, Grabie, Strzelce, Chochołów, Kruki, Balików, Tretki, Śleszyn, Śleszynek, Zarebów, Budzyń, Oleszcze, Zgoda, Dobrzelin, Drzewoszki, Czesławów, Grabów, Janki, Karolew, Wydmuch, Pniewskie Górki, Marianka, Grzybów, Biała, Aleksandrówka, Trzciniec, Kamilew	1637,0	12,115	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Bedlno	Głuchów Dębowa Góra, Lasota, Ernestynów, Głuchów, Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek, Wewiórz, Emilianów, Wola	211,0	0,650	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Kałkowa, Żeronice, Zafusin, Wilkęsy					
		Orłów Waliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice	350,0	0,588	napowie- trzenie, odżelazianie, odmangania- nie	jon amonowy – 13 dni; bakterie grupy coli – 21 dni; Escherichia coli – 21 dni	przydatna do spożycia
		Pniewo Antoniew, Annetów, Franciszków Nowy, Bedlno, Kujawki, Ernestynów, Groszki, Jaroszkówka, Kamilew, Czarnów, Konstantynów, Florianów, Kręcieszki, Plecka Dąbrowa, Szewce Nadolne, Szewce Owsiane, Walentyna, Marynin, Wojszyce, Ruszki	665,0	3,158	napowie- trzenie, odżelazianie, odmangania- nie	jon amonowy, mętność – 13 dni; żelazo – 46 dni; mangan – 35 dni; chlorki – 24 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Dąbrowice	Dąbrowice Dąbrowice, Dziegost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec	217,0	1,365	napowie- trzenie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Baby Baby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo	81,0	0,410	napowie- trzenie, odżelazianie, odmangania- nie	mangan – 14 dni	przydatna do spożycia
6	Gmina Kutno	Strzegocin Julinki, Kolonia Strzegocin, Leszno, Obidówek, Strzegocin, Boża Wola, Byszew, Dudki, Franki Wroczyńskie, Gnojno, Grabków, Kalinowa, Leszczynek, Marianki, Nagodów, Nowa Wieś, Piwki, Stanisławów, Włosków, Wroczyzny, Wysoka Duża, Wysoka Wielka	307,0	3,556	napowie- trzenie, odżelazianie, odmangania- nie	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
		Żurawieniec Bielawki, Florek, Głogowiec, Gołębiew Nowy, Gołębiew Stary, Kolonia Sójki, Komadzyn, Kotliska, Kuczków, Malina, Michałów, Nowe Sójki, Raciborów, Sieraków, Sieciechów, Stara Wieś, Wierzbie, Żurawieniec	333,0	3,315	napowie- trzenie, odżelazianie, odmangania- nie	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Łanięta	Anielin Anielin, Bronisławów, Chrosno, Chruscinek, Franciszków, Juków, Kąty,	331,0	2,349	napowie- trzenie, odżelazianie,	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia

		Kliny, Klonowiec Wielki, Lipie, Łanięta, Suchodębie, Suchodębie Kolonia, Marianów, Budy Nowe, Pomarzany, Nutowo, Rajmundów, Ryszardów, Budy Stare, Świecinki, Świeciny, Wilkowie, Witoldów, Wola Chruścińska, Zgoda			odmanganianie		
8	Gmina Nowe Ostrowy	Grochów Grochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niechcianów, Grodno, Nowe Grodno, Miksztal	98,0	0,579	napowietrzanie, odżelazianie	jon amonowy, mangan – 35 dni	przydatna do spożycia
		Imielno Imielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia <i>Od czerwca 2019r. sieć zasilana przez SUW w Grochowie</i>	68,0	0,753	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ostrowy Ostrowy Cukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny	213,0	2,120	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Oporów	Kurów Kurów Parcel, Kurów Wieś, Jurków II, Samogoszcz, Jaworzyna, Skarżyn, Pobórz	120,0	0,510	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	suma chloranów i chlorynów – 35 dni, bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
		Oporów Oporów, Oporów Kolonia, Ołędzkie, Jurków I, Stanisławów, Świechów, Jastrzębia, Janów, Skórzewa, Mnich Ośrodek, Mnich Grotowice, Wólka Lizigódzka, Kamienna, Szczyt, Wola Prosperowa, Podgajew, Gajew	287,0	1,940	napowietrzanie, odżelazianie	bakterie grupy coli, Escherichia coli – 4 dni	przydatna do spożycia
10	Gmina Strzelce	Klonowiec Klonowiec Stary, Niedrzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów	72,0	0,802	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Muchnice Bociany, Dąbkowice, Marianka, Marianów, Janiszew, Muchnice Nowe, Muchnice, Rejmontów, Muchnow, Dębina, Przyzór, Sójki, Sójki Parcel	139,0	1,395	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Strzelce Aleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długołęka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków,	375,0	1,659	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonia, Wieszczyce, Wola Raciborowska					
11	Gmina Krzyżanów	Krzyżanów Julianów, Kaszewy Dworne, Kaszewy Spójnia, Kaszewy Tarnowskie, Krzyżanów, Krzyżanówek, Rustów, Konary, Różanolice, Złotniki, Żakowice	772,0	3,870	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	ANIMEX Foods Kutno, ul. Wschodnia 21	ANIMEX Foods Kutno	2398,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 27 dni; indeks nadmanganowy – 27 dni	przydatna do spożycia
2	ANIMEX Foods K1 Kutno, ul. Intermodalna 8	ANIMEX Foods K1 Kutno	654,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia
3	Fresenius Kabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25	Fresenius Kabi Poland Kutno	258,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan, sól – 16 dni	przydatna do spożycia
4	Dom Pomocy Społecznej Wola Chruścińska	DPS Wola Chruścińska	-	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	<i>Wodociąg funkcjonował do maja 2021r.</i>
5	NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy w Kutnie, ul. Kościuszki 52	Szpital Kutno	134,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „KONIAREK” w Koziej Górze 40	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „KONIAREK”	230,0	-	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska „Proszkownia Mleka” w Krośniewicach	Wodociąg zakładowy w Krośniewicach	100,0	-	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg zakładowy w Niedrzewiu	22,0	-	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Kutno, ul. Graniczna	Izoproturon – 0,3 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Wyłączenie z użytkowania studni, w której wykryto obecność izoproturonu, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Żelazo – 230 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Mangan – 70 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
2	Orłów	Jon amonowy – 0,667 mg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Bakterie gr. coli – 74 jtk/100 ml, Escherichia coli - 1 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci.	Decyzja z dnia 18.10.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
3	Pniewo	Mangan – 349 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Jon amonowy – 0,667 mg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Mętność – 1,1 NTU	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Żelazo – 269 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Chlorki – 290 mg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
4	Baby	Mangan – 70 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
5	Grochów	Jon amonowy – 0,628 mg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania.	Umorzono wszczęte

						postępowanie administracyjne.
		Mangan – 164 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
6	Kurów	Suma chloranów i chlorynów – 0,73 mg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Suma chloranów i chlorynów – 0,73 mg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Bakterie gr. coli – 5 jtk/100 ml	Nie wydano komunikatu.	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
7	Oporów	Bakterie gr. coli – 2 jtk/100 ml	Nie wydano komunikatu.	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Escherichia coli – 1 jtk/100ml	Nie wydano komunikatu.	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
8	Anielin	Bakterie gr. coli – 1 jtk/100 ml	Nie wydano komunikatu.	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci..	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
9	Żurawieniec	Bakterie gr. coli – 1 jtk/100 ml	Nie wydano komunikatu.	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
10	Strzegocin	Bakterie gr. coli – 2 jtk/100 ml	Nie wydano komunikatu.	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
11	ANIMEX Foods Kutno, ul. Wschodnia 21	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 590 jtk/1 ml	Nie wydano komunikatu.	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
		Indeks nadmanganiowy – 28 mg/l O ₂	Nie wydano komunikatu.	Nie	Płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.

Powiat łaski

15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
-----	-------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	------------------------------

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku, ul. Tylna 9	Ostrów Łask, Ostrów, Os. Ostrów, Teodory, Wola Łaska, Podłaszczce, Orchów, Wiewiórczyn, Wronowic-Gorczyń, Mauryca, Sięganów, Łopatki, Gorcзыń	2655,3	21,559	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Okup Mały Okup Mały, Okup Wielki, Kolonia-Bilew, Kopyś, Mikołajówek, Wola Bałucka, Grabina, Zielęcice, Orchów-Wesółka, Borszewice Kolejowe	165,0	1,472	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bałucz Bałucz, Kolonia Bałucz, Anielin, Borszewice, Budy Stryjewskie, Jabłonki, Kiki, Krzucz, Młynisko, Remiszew, Stryje Księżę, Stryje Paskowe, Ulejów, Wincentów, Wola Stryjewska, Wrzeszczewice, Wydrzyn, Karszew	312,2	2,217	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Sędziejowicach Kolonia 12	Sędziejowice Sędziejowice, Sędziejowice –Kolonia, Kozuby Stare, Kozuby Nowe	184,2	1,577	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Pruszków: Pruszków, Marzenin, Wola Marzeńska, Podule, Rososza, Niecienia, Dobra, Kamostek, Lichawa, Sobiepany, Brzeski, Grabia, Grabia Trzecia, Bilew, Przymiłów Wrzesiny, Kustrzyce	369,3	3,514	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Siedlce Siedlce, Zamość, Korczyńska, Grabno, Grabica, Osiny, Żagliny, Wola Wężykowa	229,0	1,317	hydrofiltr	-	przydatna do spożycia
3	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie, ul. Rynek Kościuszki nr 10	Widawa Widawa, Podgórze, Kąty, Izydorów, Zborów, Ochle, Ochle Kolonia, Świerczów, Witoldów, Dębina, Dąbrowa Widawska, Wielka Wieś A i B, Wola Kleszczowa, Zawady, Patoki, Rogóżno, Józefów Widawski, Grabówie, Kolonia Brzyków	560,6	3,850	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Chociw Chociw, Restarzew Cmentarny, Restarzew Środkowy, Goryń, Klęcz, Sarnów, Wincentów, Chrusty, Łązów, Kol. Zawady, Lucjanów, Sewerynów, Kol. Chociw, Las Zawadzki, Józefów k/Klęcza	162,1	2,204	-	-	przydatna do spożycia
		Brzyków Brzyków, Kocina, Osieczno, Zabłocie	78,8	0,456	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Górki Grabińskie Górki Grabińskie, Ligota	34,2	0,400	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Wodzierady	Wodzierady Wodzierady, Leśnica, Dobruchów, Nowy Świat, Józefów	189,4	0,846	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mauryców Mauryców, Magdalenów, Włodzimierz, Jesionna, Zalesie, Stanisławów, Marianów, Chorzyszów, Kiki, Pelagia, Elodia, Julianów, Ludowinka, Hipolitów, Dobków, Józefów	259,1	1,345	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kwiatkowice Kwiatkowice, Czarnysz, Magnusy, Wrząsawa, Wola Czarnyska, Przyrownica, Piorunów, Kolonia Kwiatkowice	174,9	1,110	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Buczek	Brodnia Górna Brodnia Górna, Wilkowyja, Brodnia Dolna, Grzeszyn, Gucin, Malenia, Dąbrówka, Wola Buczkowska, Sowińce, Strupiny, Częstków A, B, F, Częstków-osiedle	264,0	1,942	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Buczek Buczek, Luciejów, Kowalew, Petronelów, Bachorzyn, Józefatów, Sycanów, Dąbrowa, Czarny Las, Wola Bachorska	366,0	2,523	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Szpital Powiatowe Sp. z o.o. Szpital w Łasku ul. Warszawska 62A	Szpital w Łasku - ujęcie awaryjne	3,0	-	odżelazianie	mętność, żelazo, mangan – 80 dni, bakterie grupy coli – 80 dni	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Szpital w Łasku - ujęcie awaryjne	Mętność – 51,2 NTU, Żelazo - 2207 µg/l, Mangan - 73µg/l, Bakterie grupy coli – 3jtk/100 ml	Nie wydano komunikatu.	Nie (warunkowe korzystanie jedynie na cele bytowo-gospodarcze)	Płukanie i dezynfekcja.	Decyzja z dnia 18.10.2021 r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, termin wykonania 15.01.2022r. – decyzja wykonana.

Powiat łęczycki

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 1 wodociąg lokalny.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy ul. Tumska 2	Łęczycza Łęczycza	1936,0	13,330	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	żelazo – 5 dni	przydatna do spożycia
2	Urząd Gminy w Łęczycy ul. Marii Konopnickiej 14	Bronno Leźnica Mała, Topola Katowa, Leszcze, Borów, Borek, Bronno, Jacków, Wichrów, Wilczkowie: Dolne, Średnie, Górne, Wąkczew, Dzieżbiew: Mały, Duży, Zduny, Lubień, Borki, Karkosy, Krzepocin I i II	614,0	4,270	odżelazianie, odmanganianie	ołów – 5 dni	przydatna do spożycia
		Piekacie Pruszki, Piekacie, Mikołajew, Dąbie, Łęka, Łęka Kolonia, Gawrony, Gawronki, Topola Królewska, Topola Szlachecka, Kozuby, Dobrogosty, Pilichy, Garbalin, Siemczyce, Zawada, Chrząstówek,	676,0	4,060	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Błonie, Siedlec, Siedlec Kolonia, Prądzew					
3	Urząd Gminy Daszyna	Koryta Koryta, Krężelewice, Upale, Nowy Sławoszew, Zakład Karny w Garbalinie	1900,0	0,630	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mazew Daszyna, Walew, Drzykozy, Zagrobki, Goszczytno, Jacków, Miroszewice, Jarochoń, Jarochońek, Lipówka, Lubno, Opiesin, Zieleniew, Mazew Kolonia, Osiedowice, Janice, Rzędków, Ogrodzona, Gąsiorów, Skrzyńki, Żelazna Nowa, Żelazna Stara, Stary Mazew, Stary Sławoszew, Zakład produkcyjny Animex	645,0	3,100	odżelazianie	mangan – 5 dni	przydatna do spożycia
		Daszyna Daszyna – 3 bloki mieszkalne	10,	0,139	-	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy Witonia ul. Starzyńskiego 6a	Witonia Witonia, Romartów, Nędzrzew, Budki, Kuchary, Węglewice, Oraczew, Anusin, Gledzianów, Gledzianówek, Gawrony, Rybitwy	481,0	2,770	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Gajew Gajew, Gołocice, Szamów, Wargawa, Jabłonna, Gawrony, Byszew, Kaczyn	198,0	0,590	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piątku ul. Kutnowska 32a	Piątek Piątek, Piekary, Michałówka, Rogaszyn, Orenice, Orądky, Bilice, Piaski, Witów I i II, Sułkowice I, Sułkowice II, Leżajna, Jasionna, Łęka, Konarzew, Górki Lubnickie, Goślub, Janków, Pęcławice, Włost	404,0	3,359	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Pokrzywnica Czerników, Masłówka, Śladków Rozlazły, Śladków Podleśny, Mchowie, Balków, Lubnica I i II, Janówek, Goślub I i II, Janowice I i II, Sypin, Błonie, Borowiec, Żabokrzeki, Górki Lubnickie	616,0	1,841	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Góra Św. Małgorzaty	Zagaj Zagaj, Orszewice, Podgórzyce, Góra Św. Małgorzaty, Bryski, Witaszewice, Marynki, Bryski Kolonia, Moraków Kolonia, Tum, Rogulice, Sługi, Karsznice, Konstancin, Łętków,	620,0	3,680	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Czarnopole, Gaj Stary, Gaj Nowy, Janów, Maciejew, Stawy, Moraków, Ambrożew, Bogdańczew, Kosiorów, Mętlew, Mierzyn, Kosin, Głupieje, Kwiatkówek					
7	Urząd Gminy Świnice Warckie	Świnice Warckie Głogowiec, Wola Świnicka, Zbyczyce, Kazanów, Polosim, Świnice Warckie Kolonia, Wyganów, Świnice Warckie, Stemplew, Tolów, Ładawy, Kraski, Kozanki Podlesne	570,0	2,640	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Piaski Piaski, Władysławów, Drozdów, Łyków, Gusin, Rogów, Bielawy, Strachów, Kosew, Grodzisko, Podgórzyce, Parski, Zimne, Rydzyna, Podłęże	425,0	1,420	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	mętność – 10 dni	przydatna do spożycia
8	Gmina Grabów ul.1-go Maja 21	Grabów Grabów Osada, Grabów Kolonia, Brudzeń, Besk Stary, Besk Nowy, Ostrówek, Odechów, Jaworów, Żaczki, Kurzajma, Sławęcín, Olszewa, Bowętów, Besiekiery, Żrebięta, Srebrna, Jastrzębia, Janów, Goszczęda, Byszew, Nagórki, Piaski, Leszno, Sobótka Stara, Sobótka Kolonia, Nowa Sobótka, Wygorzele, Kotków, Ksawerów, Ksawerówek, Filipów, rejon Chorki-Chorki, Borucice, Borów, Budki, Golbie, Gać, Smolice	830,0	5,450	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Zakład Karny Garbalin 18	Garbalin (skazani zakładu karnego oraz pracownicy ZK)	181,0	1,050	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu, nadmanganian potasu	jon amonowy – 10 dni	przydatna do spożycia

W 2021 roku nie były prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze.

Powiat łowicki

39 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 8 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Usług Komunalnych Łowicz	Łowicz m. Łowicz, Klewków, Strzelcew, Popów, Zielkowice	4015,8	27,019	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV, dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli (fragment sieci) – 7 dni	przydatna do spożycia
2	Gmina Łowicz	Bocheń Bocheń, Mystkowice, Guźnia, Ostrów, Świące, Szczudłów	177,0	0,792	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 54 dni	przydatna do spożycia
		Jastrzębia Jastrzębia, Dąbkowice Dolne, Pilaszków, Otolice	314,0	1,247	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zawady Zawady, Wygoda, Urbańszczyzna	133,9	0,814	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Niedźwiada Niedźwiada, Świeryż I, Świeryż II, Klewków, Małyszce	210,8	1,160	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbkowice Górne Dąbkowice Górne	46,4	0,220	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 49 dni	przydatna do spożycia
		Placencja Placencja, Parma, Zielkowice	158,5	1,634	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jamno Jamno	95,8	0,464	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zabostów Duży Zabostów Duży, Zabostów Mały, Strzelcew, Popów	157,7	1,414	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 43 dni	przydatna do spożycia
3		Kompina Kompina, Patoki	130,2	0,525	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Nieborów Nieborów, Julianów, Piaski	227,6	1,183	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

	Gmina Nieborów	Bobrowniki Bobrowniki, Arkadia, Dzierzgow, Bełchów, Chyleniec, Michałowek	345,6	2,654	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mysłaków Mysłaków, Janowice, Bednary, Bednary Kolonia	321,6	2,635	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorga- nizmów w 22°C po 72h – 43 dni	przydatna do spożycia
		Bełchów Bełchów, Dzierzgowek	228,2	1,977	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sypień Sypień, Karolew	89,6	0,365	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Domaniewice	Domaniewice Domaniewice, Strzebieszew, Stroniewice, Krępa	462,1	2,280	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Skaratki Skaratki, Sapy, Skaratki pod Las, Lisiewice Małe, Lisiewice Duże	280,2	0,942	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rogóżno Rogóżno, Skaratki pod Rogóżno	93,0	0,591	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Reczyce Reczyce, Krępa, Rogóżno	131,1	0,528	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Chąšno	Goleńsko, Goleńsko, Marianka	64,2	0,480	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wyborów Wyborów	209,2	0,280	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Skowroda Płd. Skowroda Płd., Skowroda Płn., Karsznice Duże, Karsznice Małe, Niespusza Nowa, Niespusza Wieś, Mastki, Przemysłów	367,6	1,105	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bielawy	Chruślin Chruślin, Traby, Wojewodza, Gaj, Rulice, Piotrowice	263,0	0,830	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	Gmina Bielawy	Stary Waliszew Stary Waliszew, Waliszew Dworski, Gosławice, Janinów, Psary, Wola Gosławska, Bogumin, Brzozów, Skubiki	593,0	1,330	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 85 dni, mangan, żelazo, mętność, jon amonowy – 85 dni	przydatna do spożycia
		Oszkowice Oszkowice, Trzaskowice, Drogusza, Stare Orenice, Łazin, Piaski, Piaski Bankowe, Żdźary, Stare Piaski, Seligi, Bielawy, Bielawska Wieś, Zgoda, Marianów, Borów, Borówek, Walewice, Helin, Emilianów, Łazin	133,0	2,848	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sobota Sobota, Sobka Wieś, Leśniczówka, Zakrzew, Przewiska	65,0	0,823	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Zduny	Retki Retki, Złaków Kościelny, Nowy Złaków (część wsi), Przemysłów	170,0	0,566	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Złaków Borowy Złaków Borowy	178,0	0,507	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zduny Nowe Zduny, Dąbrowa, Zduńska Dąbrowa, Rzaśno, część wsi Jackowice, część wsi Maurzyce, część wsi Szymanowice	193,0	1,434	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jackowice Jackowice, Łażniki, Zalesie, Pólka, Wiskienica Górna, Wiskienica Dolna, część wsi Szymanowice, Zduny	301,0	1,241	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bogoria Górna Bogoria Górna, Bogoria Dolna, Bogoria Pofolwarczna, Bąków Górny, Bąków Dolny, Urzecze, Wierznowice, Strugienice, Maurzyce, Klotyldów	327,0	1,926	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Kocierzew	Płaskocin Płaskocin, Łaguszew, Sromów, Boczki, Ostrowiec Gągolin Płd., Gągolin Zach., Gągolin Płn., Sierzniki, Chaśno Nowe, Chaśno Drugie	608,0	2,253	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Kocierzew Płd. Kocierzew Płd., Kocierzew Płn., Różyce, Jeziorko, Lenartów, Wiejce, Konstantynów, Osiek, Lipnice, Wicie, Różyce Stara Wieś, Różyce Trakt, Różyce Zastruga, Różyce Żurawieniec, Błędów, Karnków	859,4	2,990	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Łyszkowice	Kolonia Łyszkowice Klonia Łyszkowice I i II, Kalenice, Łyszkowice, Czatown, Wrzeczek, Gzinka, Nowe Grudze, Stare Grudze, Uchań Dolny, Kuczków, Zakulin, Łągów, Seligów, Bobiecko, Seroki	839,0	4,591	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stachlew Stachlew, Polesie	183,0	1,428	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Trzcianka Trzcianka, Uchań Górny, Bobrowa	89,0	0,472	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Kiernozia	Chruśle Chruśle, Brodne-Józefów, Brodne-Towarzystwo, Czerniew, Jadzień, Jeżewo, Kiernozia, Lasocin, Zamiary, Niedzieliska, Osiny, Sokołów Kolonia, Sokołów-Towarzystwo, Tydówka, Wiśniewo, Witusza	644,0	2,645	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
		Wola Stępowska Wola Stępowska, Długie, Natolin Kiernoski, Stępów, Teresew	423,0	0,662	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11	Stadnina Koni Walewice Sp. z o.o.	Stadnina Koni Walewice Walewice (5 bloków mieszkalnych)	40,0	0,140	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu, ul. Przemysłowa 3	Wodociąg OSM	2464,7	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Ujęcie wody stacja niskiego schładzania mleka Reczyca	0,5	-	-	-	przydatna do spożycia
		Ujęcie wody stacja niskiego schładzania mleka Bąków Górny	0,5	-	-	-	przydatna do spożycia
2	ZPOW Agros Nova Sp. z o.o. s.p. k. Zakład w Łowiczu ul. Sikorskiego 5	Wodociąg Agros-Nova	1078,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Firma Bracia sp. j. ul. Katarzynów 59	Wodociąg Firmy Bracia Urbanek	450,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

4	Muzeum w Nieborowie i Arkadii, Oddz. Muzeum Narodowego w Warszawie	Wodociąg lokalny Pałac Nieborów	9,1	0,008	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
5	ZOZ Szpital w Łowiczu, ul. Ułańska 28	Szpital w Łowiczu	29,7	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Oddział Rehabilitacyjny w Rulicach	4,3	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wylączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Dąbkowice Górne	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h -> 300 jtk/1ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Tak	Dezynfekcja sieci, płukanie sieci.	Decyzja z dnia 14.05.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 14.06.2021r., termin wykonania: 02.07.2021r. - decyzja wykonana.
2	Chrusle	Bakterie grupy coli - 28 jtk/100 ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Tak	Dezynfekcja sieci, płukanie sieci. Zapewniono zastępcze źródło wody: dystrybucja wody butelkowanej.	Decyzja z dnia 21.05.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia- termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
3	Stary Waliszew	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 150 jtk/1ml	Woda przydatna do spożycia dla niemowląt, dzieci do lat 2 i osób z obniżoną odpornością po przygotowaniu.	Tak	Wymiana złożeń w odżelaziaczach. Płukanie filtrów i dezynfekcja sieci.	Decyzja z dnia 07.06.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 07.07.2021r., termin wykonania: 31.08.2021r. - decyzja wykonana.
		Mangan - 205 µg/l, Żelazo - 503 µg/l, Mętność - 6,3 NTU, Jon amonowy - 0,95 mg/l	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Tak	Wymiana złożeń w odżelaziaczach. Płukanie filtrów i dezynfekcja sieci.	Decyzja z dnia 07.06.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, termin wykonania: 31.08.2021r. - decyzja wykonana.

4	Łowicz	Bakterie grupy coli ->100 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Zapewniono zastępcze źródła wody: beczkowsy.	Decyzja z dnia 12.08.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
5	Zabostów Duży	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 143 jtk/1ml	Woda przydatna do spożycia dla niemowląt, dzieci do lat 2 i osób z obniżoną odpornością po przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 18.08.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 20.09.2021r., termin wykonania 15.10.2021r.- decyzja wykonana.
6	Mysłaków	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h > 300 jtk/1ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 24.09.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 20.09.2021r. termin wykonania: 29.09.2021r. - decyzja wykonana.
7	Bocheń	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h -> 300 jtk/1ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 01.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 02.11.2021r., termin wykonania: 23.11.2021r. - decyzja wykonana.

Miasto Łódź i powiat łódzki-wschodni

39 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 24 wodociągi lokalne.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi Sp. z o.o.	Łódź Miasto Łódź, Andrespol, Starowa Góra, Stara Gadka	100521,0	634,527	koagulacja z flokulacją solami glinu (chlorek poliglinu, siarczan glinu),	-	przydatna do spożycia

	ul. Wierzbowa 52				napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja (podchloryn sodu, chloryn sodu, chlor ciekły, dwutlenek chloru, kwas chlorowodorowy, chlorek sodu)		
		SUW Kalinko część Kalinka	5,0	0,045	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Usług Komunalnych w Brójcach, Brójce 46	Stefanów Stefanów, Wandalin, Posada, Giemzów, Budy Wandalińskie	86,8	0,488	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Rakowa Wola Rakowa, Wola Giemzowska, Wola Romanowska, Wola Niemiecka, Folwark, część Giemzowa, Giemzówek	64,2	0,437	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Pałczew Pałczew, Wardzyń	277,9	0,967	-	-	przydatna do spożycia
		Brójce Brójce, Wygoda, Leśne Odpadki	75,5	0,454	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kurowice Kurowice, Kurowice Kościelne	151,2	1,194	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kotliny Kotliny, Karpin	103,3	0,548	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli, Enterokoki – 7 dni	przydatna do spożycia
		Bukowiec Bukowiec	669,6	2,433	-	-	przydatna do spożycia
3	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, Koluszki	Borowa Borowa	118,0	0,781	-	-	przydatna do spożycia
		Gałków Duży Gałków Duży, Gałków Parcela, Gałków Kolonia	110,0	1,023	-	-	przydatna do spożycia
		Kaletnik Kaletnik, Będzelin	121,0	0,999	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Koluszki Koluszki, Katarzyny, Zygmuntów, Felicjanów, Lisowice, Erazmów, Słotwiny, Żakowice, Jeziorko, Przanowice, Różycza, Redzeń Nowy	2229,0	16,544	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Regny Regny, Redzeń Stary	56,0	0,690	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Stefanów Długie Stefanów Długie, Leosin, Stamirowice, Wierzchy, Turobowice, Świny, Kazimierzów	107,0	0,826	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zielona Góra Zielona Góra	46,0	0,325	-	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z/s w Wiśni- wej Górze ul. Piekarnicza 6/10	Bedoń Bedoń Wieś, Andrespol, Bedoń Nowy, Bedoń Przykościelny	371,7	2,378	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Janówka Janówka, Jordanówek, Justynów- do torów PKP, Justynów Zatorze	153,0	1,067	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Justynów Justynów	469,2	2,577	-	-	przydatna do spożycia
		Kraszew Kraszew, Wiśniowa Góra	116,6	0,529	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stróża Stróża, Wiśniowa Góra, Andrespol, Ludwików	352,3	1,179	obniżanie stężenia azotanów	bakterie grupy coli - 5 dni	przydatna do spożycia
		Wiśniowa Góra Wiśniowa Góra, Stróża, Andrespol, Ludwików	875,4	5,876	obniżanie stężenia azotanów	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna ul. Rynek Nowosolna 1	Dąbrowa Dąbrowa, Dąbrówka, Bukowiec, Grabina, Kalonka, Kopanka, Wódka	383,2	2,595	-	-	przydatna do spożycia
		Dobieszków Dobieszków, Boginia, Borchówka, Stare Skoszewy, Nowe Skoszewy, Niecki	271,8	1,764	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Natolin Natolin, Byszewy, Janów, Głogowiec, Plichtów	200,9	1,257	-	-	przydatna do spożycia
		Teolin Teolin, Plichtów, Moskwa, Ksawerów, Lipiny	107,9	0,765	-	-	przydatna do spożycia
		Lipiny Lipiny, Teolin	47,3	0,411	-	-	przydatna do spożycia
		Wiączyń Wiączyń Dolny	69,4	0,498	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie ul. Stawowa 11	Rzgów Rzgów	734,6	3,531	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Czyżeminek Czyżeminek, Babichy, Prawda, Guzew	147,4	0,917	-	-	przydatna do spożycia
		Gospodarz Gospodarz, Rzgów, Stara Gadka	246,8	0,745	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli - 5 dni	przydatna do spożycia
		Kalino Kalino, Kalinko, Tadzín	159,7	0,901	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Romanów Romanów	20,2	0,202	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Grodzisko Grodzisko	280,9	0,975	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Grodzisko, Bronisin Dworski, Huta Wiskicka, Konstantyna					
7	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie ul. Brzezińska 86a	Tuszynek Majoracki ul. Wschodnia Tuszyn, Żeromin, Tuszynek Majoracki, Modlica	840,4	6,006	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Tuszyn ul. 3-go Maja Tuszyn ul. 3-go Maja	236,4	3,652	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Szczukwin Szczukwin, Garbów, Głuchów, Jutroszew, Kruszów, Mąkoszyn, Syski, Tuszynek Majoracki, Wodzin Majoracki, Wodzin Prywatny, Wodzinek	671,4	2,651	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rydzyńki Rydzyńki, Zofiówka	116,5	2,060	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Górki Duże Górki Duże, Górki Małe, Bądryń, Dylew, Wola Kazubowa	181,2	2,549	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrzące w wodę							
1	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego, ul. Towarowa 1 Gałków Mały	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego Gałków Mały	319,0	3,192	-	Enterokoki bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 13 dni	przydatna do spożycia
2	Przedszkole Niepubliczne im. Dzieci Dobrego Ojca przy zgromadzeniu Sióstr Św. Rodziny, Łódź, ul. Żuczka 38	Przedszkole Niepubliczne	10,0	0,010	-	-	przydatna do spożycia
3	WZ ZOZ CLChPiR w Łodzi ul. Okólna 181	Tuszyn ul. Szpitalna 5 (wodociąg awaryjny)	0,97	-	-	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 paw. D	27,3	-	-	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 paw. C	31,2	-	odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	CSK UM Łódź, Pomorska 251	CSK UM	160,2	-	-	-	przydatna do spożycia
5	SPZOZ	SPZOZ im. Babińskiego	153,3	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	im. Babińskiego Łódź ul. Aleksandro- ska 159						
6	Areszt Śledczy Łódź ul. Smutna 21	Areszt Śledczy	168,1	0,920	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
7	PKP S.A. Oddział Gospodarowa- nia Nieruchomości- ami w Warszawie, ul. Armatnia 14	Łódź PKP-Olechów	115,5	0,169	okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli – 54 dni, bakterie grupy coli – 21 dni	przydatna do spożycia
8	DPS Centrum Rehabilitacyjno -Opiekuńcze, ul. Przybysze- wskiego 255	DPS	101,9	1,000	-	-	przydatna do spożycia
9	Łódzka Spółdzielnia Mleczarska JOGO Łódź, ul. Omłotowa 12	Łódzka Spółdzielnia Mleczarska JOGO, Łódź, ul. Omłotowa 12	408,4	-	adsorpcja na węglu aktywnym, napowietrzanie, dezynfekcja związkami chloru	-	przydatna do spożycia
		Łódzka Spółdzielnia Mleczarska JOGO, Kraszew, ul. Rokicińska 10	183,2	-	adsorpcja na węglu aktywnym, napowietrzanie, dezynfekcja związkami chloru	-	przydatna do spożycia
10	Gospodarstwo Sadowniczo- Rolne Łódź, ul. Kalinowskie- go 51	Gospodarstwo Sadowniczo-Rolne	3,0	-	-	-	przydatna do spożycia
11	SuperDrob Zakłady Drobiarsko- Mięsne S.A. Łódź, ul. Traktorowa 180	SuperDrob	750,0	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
12	Zakład Mięsny PIEMONTE Łódź, ul. Bronisin 108	Zakład mięsny	5,5	-	-	-	przydatna do spożycia
13	EKO-VIT Sp. z o.o. Łódź, ul. Techniczna 16/18	EKO-VIT	331,9	-	-	-	przydatna do spożycia
14	Zakład Przetwórstwa Mięsnego	Zakład Przetwórstwa Mięsnego	27,7	-	-	-	przydatna do spożycia

	PIEKARSKI s.c. Koluski, ul. Leśna 9						
15	Stell Polska Sp. z o.o. Stacja Paliw nr 1128 Rzgów, ul. Katowicka 126	Stacja Paliw nr 1128 Rzgów	3,2	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja związkami chloru	-	przydatna do spożycia
16	Zakład Przetwórstwa Mięsnego GROT J. Grot Sp. J. Starowa Góra, ul. Zakładowa 3/7	Zakład Przetwórstwa Mięsnego GROT	142,6	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
17	Zakład Mięсны ZBYSZKO, Zakład Uboju Trzody i Bydła oraz Rozbioru Mięsa Nowy Bedoń, ul. Brzezińska 46	Nowy Bedoń, ul. Brzezińska 46	0,0	-	filtracja mechaniczna, dezynfekcja UV	-	zakład zamknięty
18	OVOVITA Prawda 60	OVOVITA	194,5	-	-	-	przydatna do spożycia
19	PKN ORLEN Stacja Paliw nr 487 Stara Gadka, ul. Katowicka 22	Zakład Mięсны ZBYSZKO	2,7	-	-	-	przydatna do spożycia
20	Przedsiębior- stwo Handlowo- Usługowe, Rozlewnia Wody Źródlanej „Święcicki źród” Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47	Żeromin, ul. Stara Wieś 1	67,9	-	-	-	przydatna do spożycia
21	Gospodarstwo Rolne, Restauracja Święty Spokój, Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47	Żeromin, ul. Tuszyńska 17	3,0	-	-	-	przydatna do spożycia

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzje / warunkowa / brak przydatności / termin wykonania / czy wykonana
1	PKP Łódź- Olechów	Bakterie grupy coli – 4 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 30.04.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli - >10 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Zapewniono zastępcze źródło wody: beczkowitzy.	Decyzja z dnia 02.07.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli – 4 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 08.07.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli -10 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Zapewniono zastępcze źródło wody: beczkowitzy.	Decyzja z dnia 02.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli – 2 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 04.11.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
2	Kotliny	Enterokoki - 1 jtk/100ml, Bakterie grupy coli – 1 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Zapewniono zastępcze źródło wody: beczkowitzy oraz częściowe zasilanie z ujęcia w Kurowicach.	Decyzja z dnia 19.08.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
3	Gańków Mały	Enterokoki - 35 jtk/100ml, Bakterie grupy coli -78 jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	Nie wydano komunikatu (<i>ujęcie awaryjne; od lipca 2021r. nie zasilalo sieci wodociągowej</i>)	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 02.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana.

		->300 jtk/1ml				
4	Stróża	Bakterie grupy coli – 2 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 15.09.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
5	Gospodarz	Bakterie grupy coli – 3 jtk/100ml	Wydano komunikat o zmianie źródła zasilania.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Przełączenie zasilania na wodociąg Łódź i Czyżeminek.	Decyzja z dnia 22.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin natychmiastowy - decyzja wykonana.

Powiat opoczyński

18 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 1 wodociąg lokalny.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Krótka 1	Opoczno Opoczno, Dzielna, Bukowiec Opoczyński, Brzustówek, Brzustówek Kolonia, Libiszów, Libiszów Kolonia, Międzybórz, Sobawiny, Wola Załączna, Różanna, Ogonowice, Sitowa, Ostrów, Janów Karwicki, Karwice, Adamów, Ziębów, Bielowice, Sołek, Sobawiny, Wygnanów, Wygnanów Kolonia, Zameczek, Wólka Karwicka, Wólka Karwicka Kolonia, Sielec, Stużno, Stużno Kolonia, Mroczków Duży, Mroczków Gościnnie, Kraszków	3904,0	29,952	dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Kraśnica Kraśnica, Antoniów, Kruszewiec, Kruszewiec Kolonia, Modrzew, Modrzewek	148,0	1,627	-	-	przydatna do spożycia
		Januszewice Januszewice, Kliny i niewielką część miasta	110,0	1,280	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Opoczno do ul. Zakątnej i Stacji Paliw ul. Piotrkowska 197					
2	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Warszawska 11	Drzewica Drzewica, Domaszno, Żardki, Żdźary, Zakościele, Dąbrówka	655,0	5,200	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Strzyżów Strzyżów, Werówka, Radzice Małe, Radzice Duże, Idzikowice, Świerczyna, Jelnia, Krzczonów, Brzustowiec, Augustów, Brzuza	799,0	5,130	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Samorządowy Zakład Komunalny ul. Piłsudskiego 31	Sepno Antoniów, Antoniówka, Bratków, Celestynów, Dąbrowa, Dąbrówka, Gawrony, Grązowice, Grudzeń Kol., Józefów, Kunice, Kamilówka, Kozenin, Ludwinów, Olszowiec, Ostrożna, Owadów, Popławy, Psary, Prymusowa Wola, Sławno, Sepno-Radonia, Szadkowice, Trojanów, Unewel, Wygnanów, Zachorzów	812,0	6,693	-	-	przydatna do spożycia
4	Grudzeń Las Sp. z o.o. Grudzeń Las 28	Grudzeń Las Bratków, Grudzeń Las, Kamień, Tomaszówek, Wincetynów, Olszowice	130,0	1,056	-	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy w Mniszkowie ul. Powstańców Wielkopolskich 10	Zajączków Zajączków, Mniszków, Małe Końskie, Mikułowie, Bukowiec n/Pilicą, Grabowa, Góry Trzebiatowskie, Jawor Wieś, Julianów, Obarzanków, Potok, Radonia, Stok, Syski	336,0	3,000	-	-	przydatna do spożycia
		Błogie Rządowe Błogie Rządowe, Błogie Szlacheckie, Konstantynów, Prócheńsko Małe, Prócheńsko Duże, Owczary, Marianka nr 15-50,	115,0	1,100	-	-	przydatna do spożycia
		Zarzęcin Zarzęcin	64,0	0,400	-	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Białaczowie ul. Piotrkowska 12	Miedzna Drewniana Białaczów, Kuraszków, Miedzna Drewniana, Parczów, Parczówek, Petrykozy, Skronina, Sędów, Wąglany, Zakrzów, Sobień	560,0	4,985	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Żelazowice Żelazowice, Radwan	40,0	0,510	dezynfekcja podchlorynem	-	przydatna do spożycia

					sodu, odżelazianie		
7	Urząd Gminy w Żarnowie ul. Opoczyńska 5	Ruszenice Ruszenice, Ruszenice Kol. Dąbie, Ławki, Młynek, Siedlów, Maleniec, Jesion, Adamów, Skumroz, Poręba, Myślibórz, Zdyszewice, Klew, Klew Kol., Widuch, Afryka, Dłużniewice, Grębienice, Sielec, Soczówki, Wierzchowisko, Malków, Chełsty, Antoniów, Nowa Góra, Skórkowice, Pilichowice, Marcinków, Paszkowice, Tomaszów, Bronów, Żarnów bez ul. Opoczyńskiej i Piotrkowskiej	546,0	3,949	-	-	przydatna do spożycia
		Straszowa Wola Straszowa Wola, Miedzna Murowana, Nadole, Niemojowice, Topolice, Budków, Trojanowice, Ossa, część Żarnowa (ul. Opoczyńska i Piotrkowska)	209,0	1,974	-	-	przydatna do spożycia
8	Urząd Gminy w Paradyżu ul. Konecka 4	Paradyż Adamów, Alfonsów, Bogusławy, Daleszewice, Dorobna Wola, Feliksów, Grzymałów, Irenów, Kazimierzów, Krasik, Mariampol, Paradyż, Podgaj, Popławy, Przyłek, Solec, Stanisławów, Stawowice, Stawowiczki, Sylwerynów, Wielka Wola, Wójcin	683,0	4,295	-	-	przydatna do spożycia
		Honoratów Honoratów, Olimpów, Świeciechów	31,0	0,338	-	-	przydatna do spożycia
9	Urząd Gminy Poświętne ul. Akacyjowa 4	Dęba Dęba, Buczek, Dęborzeczek	60,0	0,720	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Poświętne Brudzewice, Anielin, Gapinin, Stefanów, Ponikła, Kozłowiec, Małoszyce, Mysiakowiec, Poświętne, Poręby, Stuzianna, Wólka Kuligowska	325,0	2,350	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	PKP S.A. Oddział Gospodarowa- nia Nieruchomo- ściami	Stacja PKP Idzikowice wieś Libiszów, zaopatruje zakład pracy w Kruszewcu	40,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

ul. Armatnia 14 01-246 Warszawa							
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

W 2021 roku nie były prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze

Powiat pabianicki

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 5 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Pabianice ul. Warzywna 3	Pabianice m. Pabianice, gm. Dobroń, gm. Pabianice (częściowo)	7579,0	59,500	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Przedsiębiorstwo Komunalne Gminy Konstantynów Łódzki Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 44	Konstantynów Łódzki Konstantynów Łódzki, Behcice Kolonia	4013,0	18,100	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Pabianice ul. Torowa 21	Górka Pabianicka Szynkielew II, Szynkielew III, Gorzew, Górka Pabianicka, Petrykozy	199,0	1,173	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rydzyń Rydzyń, Hermanów, Jadwinin, Władysławów, Pawlikowie, Terenin, Bychlew częściowo, Pawłówek	374,0	2,406	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Żytowice Janowice, Huta Janowska, Wysieradz, Majówka, Konin, Kurowice, Piątkowisko, Huta Janowska, Porszewice, Świątniki, Wola Żytowska, Żytowice	452,0	3,280	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Lutomiernik Pl. Jana Pawła II 11	Lutomiernik Lutomiernik, Wrząca, Czołczyn	512,0	2,596	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mangan – 17 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan

		Prusinowice Prusinowice, Behcice, Behcice Wieś, Behcice Parcela, Mikołajewice, Zalew, Dziektarzew, Antoniew, Florentynów, Legendzin, Prusinowiczki, Wygoda Mikołajewska, Kolonja Mikołajewice	448,0	1,724	napowietrza- nie, odżelazianie, odmangania- nie	bakterie grupy coli – 22 dni	przydatna do spożycia
		Szydłów Albertów, Charbice Dolne, Charbice Górne, Franciszków, Jerwonice, Madaje Nowe, Malanów, Mianów, Orzechów, Szydłów, Szydłówek, Puczniew, Puczniew Leonów, Stanisławów Nowy, Stanisławów Stary, Wola Puczniewska, Zdziechów, Zdziechów Kol., Zdziechów Zygmuntów, Żurawieniec	300,0	2,135	napowietrza- nie, odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Kazimierz Babice, Babiczki, Kazimierz, Mirosławice (w okresie zimowo- wiosennym)	405,0	1,918	napowietrza- nie, odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
4	Gminna Jednostka WOD-KAN Ksawerów ul. Kościuszki 3H	Ksawerów Ksawerów, Nowa Gadka, Wola Zaradzińska, Kolonja Wola Zaradzińska	1069,0	6,354	napowietrza- nie, odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Dobroń ul. 11 Listopada 9	Dobroń Brogi, Chechło Pierwsze, Chechło Drugie, Dobroń, Dobroń Duży, Dobroń Mały, Kolonia Ldzań, Ldzań, Markówka, Mogilno Duże, Mogilno Małe, Morgi, Orpelów, Poleszyn, Róża, Orpelów- Numerki, Poleszyn, Szczerki, Wincentów, Wymysłów Francuski, Wymysłów Enklawa, Wymysłów Piaski, Zimne Wody	1378,0	7,198	napowietrza- nie, odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
6	Zakład Usług Komunalnych ul. Główna 11 w Dłutowie	Dłutów Dłutów, Budy Dłutowskie, Borkowice, Dłutówek, Piętków, Łaziska, Orzk, Huta Dłutowska, Stoczki, Porąbki, Redociny, Świerczyna, Kociołki Las, Jastrzębiec, Leszczyny Małe, Tążewy, Lesieniec	487,0	2,894	napowietrza- nie, odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Śładkowie Śładkowie, Mierzączka Duża, Drzewociny, Dąbrowa, Pawłówek	73,0	0,996	odżelazianie, odmangania- nie,	-	przydatna do spożycia

					napowietrzanie		
		Czyżemin Budy Dłutowskie, Czyżemin, Leszczyny Duże, Borkowice	113,0	0,602	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Zakład Poprawczy i Schronisko dla Nieletnich w Konstancy-nowie Łódzkim ul. Ignacew 9	Zakład i Schronisko dla Nieletnich: wychowankowie	11,0	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Restauracja Zajazd Pabianice Partyzancka 173	Restauracja	1,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Ksawerów, ul. Zachodnia 25	Zakład	45,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	P.P.H. Ankor Róża 9, gm. Dobroń	Zakład	5,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gospodarstwo Suflidowo, Świerżyna 85, gm. Dłut	Gospodarstwo	5,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Prusinowice	Bakterie grupy coli -12 jtk/100 ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Tak	Płukanie sieci, dezynfekcja studni i urządzeń w stacji uzdatniania wody. Przełączenie zasilania na wodociąg Konstancy-nów Łódzki.	Decyzja z dnia 12.11.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia, termin wykonania 08.12.2021r. - decyzja wykonana.
2	Lutomiersk	Żelazo, Mangan – 228 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Wymiana złoża filtrującego.	Warunkowa przydatność do spożycia. Wszczęto postępowanie administracyjne.

Powiat pajęczański

23 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia i sieć wodociągu Chabelice (ujęcie w pow. bełchatowskim) oraz 21 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie ul. Piłsudskiego 21	Działoszyn Działoszyn, Posmykowizna	902,0	5,676	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Bobrowniki Bobrowniki, Kapituła, Sęsów	55,0	0,355	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Lisowice-Kolonia Lisowice, Lisowice Kolonia, Młynki, Draby, Kabały, Kiedosy, Szczepany, Węże, Grabarze gm. Lipie (w powiecie Kłobuckim woj. śląskie)	244,0	1,223	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Nizankowice Nizankowice	25,0	0,237	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Szczyty Szczyty, Szczyty Las	153,0	0,788	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Trębaczew Trębaczew, Sadowiec Wrzosy, Sadowiec Wieś, Sadowiec Niwa, Wydrzynów	313,0	2,646	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Zalesiaki Zalesiaki, Raciszyn	284,0	1,306	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		2	Miejski Zakład Komunalny w Pajęcznie ul. Międzyzakładowa 2	Pajęczno Pajęczno, Dylów Rządowy, Dylów Szlachecki, Sadowiec Pieńki, Siedlec, Tuszyn	1123,3	8,055	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV
Janki Janki, Makowiska, Podładzin, Ładzin, Łężce, Podmurowaniec, Stare Gajęcice, Wola Jankowska, Dworszowice	306,8			2,506	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

		Kościelne, Dworszowice Kościelne – Kolonia, Konstantynów, Łązek, Płaszczyna, Zimna Woda					
		Czerkiesy Czerkiesy	22,5	0,210	-	-	przydatna do spożycia
		Nowe Gajęcice Nowe Gajęcice, Patrzyków	60,3	0,750	-	-	przydatna do spożycia
		Niwiska Górne Niwiska Dolne, Niwiska Górne	41,6	0,420	-	-	przydatna do spożycia
3	Urząd Gminy w Nowej Brzeźnicy ul. Kościuszki 103	Nowa Brzeźnica Nowa Brzeźnica, Stara Brzeźnica, Kruplin Radomszczański, Dubidze, Dubidze Kol., Pieńki Dubidzkie	288,7	2,118	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorga- nizmów w 22°C po 72h – 23 dni; ogólna liczba mikroorgani- zmów w 22°C po 72h – 27 dni	przydatna do spożycia
		Prusicko Prusicko, Jedle, Kolonia Gidelska, Moczydła, Rybaki, Rzędowie, Zapole, Miroszowy	82,6	0,572	-	-	przydatna do spożycia
		Wólka Prusicka Wólka Prusicka, Gojść, Kuznica, Ważne Młyny	65,0	0,640	-	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy w Kielczygłowie ul. 1000-lecia 6	Kielczygłów Kielczygłów, Kielczygłów – Kolonia, Kielczygłów – Okupniki, Kielczygłówek, Beresie Małe, Brutus, Chorzew, Chruścińskie, Dryganek Duży, Dryganek Mały, Gumnisko, Kolonia Chorzew, Kule, Ławiana, Osina Duża, Osina Mała, Otok, Podrwinów, Skoczylasy, Studzienica, Tuchań, Jaworznicza, Kuszyna, Lipie, Dąbrowa, Gлина Duża, Gлина Mała, Huta, Obrów, Pierzyny Duże, Pierzyny Małe, Marchewki	540,0	3,936	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rząśni ul. 1-go Maja 18	Rząśnia Rząśnia, Będków, Biała, Gawłów, Rekle, Rychłowiec, Stróża, Suchowola, Zielęcín, Żary,	1073,2	5,070	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

		Barany, Dylów A, Kurzna, Lipina, Wręczyca, Ściegna					
6	Urząd Gminy w Siemkowicach ul. XXX-lecia 1	Siemkowice Siemkowice, Bugaj Lipnicki, Łukomierz, Mazaniec, Lipnik	262,2	1,794	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Radoszewice Radoszewice, Borki, Bugaj Radoszewicki, Delfina, Katarzynopole, Kije, Laski, Mierzynów, Pieńki Laskowskie, Tądle, Zmyślona, Beresie Duże	294,6	1,539	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Siemkowice - Olszynka Ignaców, Miętno, Mokre, Ożegów	132,1	0,780	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy w Strzelcach Wielkich ul. Częstochowska 6	Zamoście Strzelce Wielkie, Antonina, Skąpa, Wistka, Marzęcice, Górki, Zamoście, Zamoście-Kolonia, Pomiary, Dębowiec Mały, Dębowiec Wielki (z wyjątkiem posesji nr 45, 46 i 47), Wiewiec, Wola Wiewiecka w gm. Strzelce Wielkie, Dworszowice Pakoszowe, Ostrołęka, Piekary w gm. Sulmierzyce, Kruplin-Barbarówka, Kruplin Średni, Kruplin-Piaski, Kruplin-Parcela, Dubidze-Kolonia (posesje od nr 4 do nr 38)	950,1	5,490	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 8 dni, mangan - 65 dni	warunkowo przydatna do spożycia
8	Urząd Gminy w Sulmierzykach ul. Urzędowa 1	Sulmierzyce Anielów, Dąbrowa, Dworszowice Pakoszowe, Ostrołęka, Piekary, Sulmierzyce	95,0	1,550	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Bieliki, Bogumiłowice, Chorzenice, Dąbrówka, Eligiów, Filipowizna, Kąty, Kodrań, Ksawerów, Kuźnica, Łęczyska, Marcinów, Markowizna, Nowa Wieś, Patyków, Stanisławów, Trzciniec, Wola Wydrzyna	269,0	2,040	-	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczercowie ul. Tenusa 28	Chabielice Augustów, Broszęcin, Broszęcin – Kolonia, Kodrań, Kopy, Marcelin <i>oraz miejscowości w pow. belchatowskim</i>	-	0,459	odżelazianie <i>ujęcie na terenie pow. belchatowskiego</i>	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew	Trębaczew Cementownia „Warta” gm. Działoszyn	2654,1	0,167	-	-	przydatna do spożycia

	ul. Przemysłowa 17, Działoszyn	Zaopatrywane miejscowości: Grądy w gm. Działoszyn Zaopatrywany obiekt: Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew					
		Ujęcie Pajęczno – Makowiska Zaopatrywane obiekty: Zakład Górniczy Działoszyn – Złoże Pajęczno - Makowiska	0,5	0,0	-	-	przydatna do spożycia
2	„TAT-POL” Sp. z o. o. ul. Wojska Polskiego 9-11	„TAT-POL” Sp. z o. o.	11,0	0,002	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Waldi-Ben” Zalesiaki 14 Działoszyn	„WaldiBen”	180,0	0,002	dezynfekcja UV	bakterie grupy coli, Escherichia coli – 13 dni	przydatna do spożycia
4	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Almar”, Zalesiaki 57	„Almar”	44,0	0,002	-	-	przydatna do spożycia
5	Komenda Hufca ZHP ul. Szczęść Boże 4	Obóz harcerski Kuźnica	4,0	0,006	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja	-	warunkowo przydatna do spożycia
6	Firma „Natura” Ważne Młyny, ul. Na Borowiec 4	„Natura” Ważne Młyny	4,0	0,004	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 49 dni	przydatna do spożycia
7	P.P.H.U. „FRUTICO” Export-Import Nowe Gajęcice ul. Leśna 11	„FRUTICO”	75,0	0,003	wymiana jonowa (anionowa)	-	przydatna do spożycia
8	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Pajęcznie ul. Kościuszki 99	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Pajęczno	53,0	-	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
9	ROKOKO PREMIUM POULTRY Sp. z o.o., Gawłów 108	„Rokoko” Gawłów Fermy drobiu	36,7	0,004	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
10	Przedsiębiorstwo Produkcji Chłodniczej i Przetwórstwa Rolno-	Przedsiębiorstwo Produkcji Chłodniczej i Przetwórstwa Rolno-Spożywczego „ANITA”	380,0	0,003	-	bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba	przydatna do spożycia

	Spożywczego „ANITA”, ul. Wojska Polskiego 13					mikroorganizmów w 22°C po 72h – 6 dni	
11	Zakład Produkcyjno-Handlowy „EDMAL”, ul. Żurawia 16 Działoszyn	Zakład Produkcyjno-Handlowy „EDMAL”	67,4	0,007	-	-	przydatna do spożycia
12	Piekarnia – Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Działoszynie, ul. Przemysłowa 7	Piekarnia – GS „Sch”	33,1	-	-	-	przydatna do spożycia
13	„VICTUS” Sp.J. ul. Sadowska 10, Działoszyn	„VICTUS”	36,5	0,002	-	-	przydatna do spożycia
14	P.P.H.U. KORKUS, ul. Wieluńska 126, Pajęczno	P.P.H.U. KORKUS	38,1	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 25 dni	przydatna do spożycia
15	„FRUBEX-BIS” Spółka Jawna ul. 700-lecia 4, Pajęczno	„FRUBEX-BIS” J.Z.	110,0	-	-	-	przydatna do spożycia
16	MIR-KAR HF Sp. z o.o., Makowiska ul. Radomszczańska 82, Pajęczno	MIR-KAR HF Sp. z o.o.	17,1	0,005	-	-	przydatna do spożycia
17	ZPUH ul. Fieldorfa-Niła 17/14, Częstochowa	ZPUH w Kaflarni „EKO-GAS” Sp. J. Kaflarnia 97, Nowa Brzeźnica	1,5	0,027	filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
18	SPZOZ w Pajęcznie ul. 1-go Maja 13/15, Pajęczno	Awaryjne źródło zasilania szpitala w wodę	0,0	-	-	-	przydatna do spożycia
19	ZPHU „Moryń” ul. Słowackiego 16, Siemkowice	ZPHU „Moryń”	35,0	-	filtracja, odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
20	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rogowiec-Kumos ujęcie wody w Trębaczewie ul. Energetyczna 1	PGE Trębaczew Stacja energetyczna	0,84	0,001	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 66 dni	warunkowo przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Zamoście	Bakterie grupy coli – 78 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci. Zapewniono zastępcze źródło wody: beczkowszy.	Decyzja z dnia 01.07.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin wykonania: 08.07.2021r. - decyzja wykonana.
2	„ANITA”	Bakterie grupy coli – 75 jtk/100ml, Escherichia coli – 16 jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci. Zakład zawiesił działalność (produkcję żywności) na czas braku przydatności wody do spożycia.	Decyzja z dnia 01.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin wykonania: 06.09.2021r. - decyzja wykonana.
3	Nowa Brzeźnica	Bakterie grupy coli – 84 jtk/100ml, Escherichia coli – 45 jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Przełączenie zasilania na inny wodociąg.	Decyzja z dnia 01.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin wykonania: 23.09.2021r. - decyzja wykonana.
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – >300 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia dla niemowląt, dzieci do lat 2 i osób z obniżoną odpornością po przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 21.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 16.11.2021r. - decyzja wykonana.
4	„KORKUS”	Bakterie grupy coli – 9 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia po uprzednim przegotowaniu.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Przełączenie zasilania na inny wodociąg.	Decyzja z dnia 20.09.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 15.10.2021r. - decyzja wykonana.
5	„NATURA”	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – >300 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia po uprzednim przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci, instalacja sterylizatora UV. Zakład zawiesił działalność (produkcję żywności) do czasu stwierdzenia przydatności wody do spożycia.	Decyzja z dnia 22.09.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 09.11.2021r. - decyzja wykonana.
6	„WaldiBen”	Bakterie grupy coli	Wydano komunikat o braku	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 23.09.2021r.

		- 25 jtk/100ml, Escherichia coli - 3 jtk/100ml	przydatności wody do spożycia.		Zakład zawiesił działalność (produkcję żywności) do czasu stwierdzenia przydatności wody do spożycia.	stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia – termin wykonania: 05.10.2021r. - decyzja wykonana.
7	Trębaczew PGE	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczeyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegetowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 26.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – trwają działania naprawcze.
8	Zamoście	Mangan - 330 µg/l	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Nie	Modernizacja stacji uzdatniania wody.	Decyzja z dnia 18.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 30.09.2022r. - decyzja wykonana.

Powiat piotrkowski

43 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia i sieć wodociągu Klizin (ujęcie w pow. radomszczańskim) oraz 12 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produk- cja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatry- wanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestiono- wane parametry – ilość dni przekro- czeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4, Piotrków Tryb.	Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205 Piotrków Trybunalski., Twardosławice	6077,6	42,209	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Piotrków Tryb. ul. Żwirki 8 Piotrków Trybunalski, Zalesice	2519,6	28,100	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
2	Urząd Gminy Aleksandrów, Aleksandrów 39	Aleksandrów Aleksandrów, Kawęczyn, Janikowice, Marianów, Sieczka, Niewierszyn, Ostrów, Dąbrówka, Szarbisko, Stara, Justynów, Kol. Stara, Siucice (część), Kol. Siucice, Wolica, Skotniki, Reczków Nowy, Wólka	378,0	2,342	-	-	przydatna do spożycia

		Skotnicka, Brzezie, Waclawów					
		Jaksonek Jaksonek, Katuszów, Włodzimierzów, Dąbrowa n/Czarna, Dąbowa Góra, Dąbowa Góra Kol., Kamocka Wola, Kalinków, Borowiec, Taraska	214,2	1,471	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Ciechomin Ciechomin, Rożenek, Siucice (część)	53,0	0,485	-	-	przydatna do spożycia
3	Urząd Gminy Gorzkowice ul. Szkolna 3	Gorzkowice Gorzkowice (część), Gorzkowiczki, Kol. Gorzędów, Żuchowice, Kol. Żuchowice, Grabostów, Sobaków, Sobakówek, Czerno, Bukowina, Porosło, Józefina, Poręba Sobaków, Pieńki Stolarskie	617,8	3,974	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Szczukocice Gorzkowice (część), Cieszanowice, Szczepanowice, Daniszewice, Szczukocice, Bujnice, Kol. Bujnice, Kol. Bujniczki, Plucice, Bujniczki, Kamienny Most, Ryszardów, Kopanina, Pieńki Gorzkowskie, Kol. Plucice, Białek	566,0	3,058	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy Łęki Szlacheckie, Łęki Szlacheckie 13d	Tomawa Tomawa, Olszyny, Dorszyn, Reducz, Kol. Tomawa, Tomawa-Wykno	64,8	0,556	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Łęki Szlacheckie Łęki Szlacheckie, Ogrodzona, Felicja, Lesiopolie, Dobrenice, Dobreniczki, Huta, Dąbrowa, Górale, Stanisławów	54,0	1,446	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Kolonia Trzepnica Antonielów, Trzepnica, Piwaki, Żerechowa, Kuźnica Żerechowska, Bęczkowice, Podstole, Teklin, Niwy, Janów, Adamów, Cieśle, Kol. Żerechowa, Kol. Trzepnica, Wydryniwa	262,9	1,429	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy Wola Krzysztoporska, ul. Kościuszki 5	Kacprów Kacprów, Wola Krzysztoporska, Radziatków, Krężna, Kol.	565,0	3,330	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

		Kreżna, Kozierogi, Kol. Bogdanów					
		Jeżów Jeżów, Wygoda, Krzyżanów, Piaski, Siomki, Glina, Bujny, Gąski	481,0	2,995	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Gomulin Gomulin, Kol. Gomulin, Praca, Żachta, Majków Duży	311,0	1,275	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Woźniki Woźniki, Kol. Woźniki, Piekary, Mąkolice, Mzurki, Budków, Stradzew	302,0	1,282	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Rokszycy Rokszycy I i II, Wola Rokszycka, Oprzędów, Kol. Oprzędów, Piekarki, Kargał Las	293,0	1,109	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Parzniewice Parzniewice, Parzniewiczki, Blizin, Bogdanów, Borowa Góra, Kamienna, Laski, Ludwików, Miłaków, Moników, Pawłów Dolny i Górny, Poraj oraz miejscowości w pow. bełchatowskim.	2536,0	9,660	napowietrzanie	żelazo – 205 dni, mętność - 107 dni	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy Ręczno, ul. Piotrkowska 5	Ręczno Ręczno, Kol. Ręczno, Łęki Królewskie, Nowinki, Majkowice, Będzyn	256,0	1,724	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bąkowa Góra Bąkowa Góra, Zbyłowice, Dęba, Majstry	77,0	0,680	-	-	przydatna do spożycia
		Paskrzyn Paskrzyn, Wielopole, Łęg Ręczyński	88,8	0,595	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Stobnica Stobnica, Stobnica Piła	71,0	0,601	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
7	Miejski Zarząd Komunalny Sulejów ul. Konecka 46	Sulejów Sulejów, Przyglów, Włodzimierzów, Podkałek, Kałek, Kol. Witów, Barkowice Mokre, Koło, Nowa Wieś, Poniatów, Uszczyn, Kłudzice, Korytnica, Barkowice, Witów, Strzelce	2615,1	13,392	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° po 72h – 5 dni, bakterie grupy coli – 19 dni	przydatna do spożycia

		Biała Biała	54,0	0,457	-	-	przydatna do spożycia
		Krzewiny Krzewiny, Wójtostwo, Łęczno, Kurnędz, Podlubień	147,5	1,280	-	-	przydatna do spożycia
		Bilska Wola Bilska Wola, Dorotów, Piotrów, Klementynów, Karolinów, Bilska Wola Kolonia	30,0	0,623	-	-	przydatna do spożycia
8	Zakład Usług Wodociągowo-Hydraulicznych, Gazomia Nowa 18	Ostrów Ostrów, Kamocin, Żychlin, Brzoza, Lubonia, Dziwle, Majdany, Maleniec, Żeronie, Wola Bykowska, Władysławów, Boryszów, Rusociny, Gutów Duży, Gutów Mały, Bleszyn, Lutosławice Rządowe, Lutosławice Szlacheckie, Niwy Jutroszewskie, Dziewuliny, Papieże, Lubanów, Kafar, Wola Kamocka, Doły Brzeskie, Grabica, Kociołki	703,3	3,746	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Szydłów Szydłów, Kol. Szydłów, Cisowa, Zaborów, Żądło, Krzeczów, Majków Mały, Majków Średni, Majków Folwark, Polesie, Bąkowiec, Twardosławice, Olendry, Kobyłki, Kamocinek	501,5	2,413	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Urząd Gminy Czarnocin, ul. Główna 142	Czarnocin Czarnocin, Bieżywody, Zamość, Zawodzie	298,0	1,731	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Biskupia Wola Biskupia Wola, Kalska Wola, Czarnocin (częściowo), Kalinów (1 posesja)	158,0	0,740	-	-	przydatna do spożycia
		Dalków Dalków, Kotliny (2 posesje)	89,5	0,479	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Szynczyce Szynczyce, Budy Szynczyckie, Grabina Wola, Tychów, Wola Kutowa, Rzepki	246,0	1,201	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. Moszczenica, ul. Kosowska 2	Moszczenica Moszczenica, Wola Moszczenicka, Gajkowice, Kosów, Gazomia Stara, Białkowice, Pomyków (3 przyłącza)	675,0	6,296	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Jarosty Jarosty, Michałów, Karlin, Raków, Raków Duży, Daszówka	324,3	1,856	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Baby Baby, Kiełczówka, Gościmowice Drugie, Pomyków, Moszczenica ul. Kolejowa, Raciborowice	274,3	2,334	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja, odmangania- nie	mangan – 15 dni, jon amonowy – 29 dni	przydatna do spożycia
		Rękoraj Rękoraj, Sierosław, Pieńki Sierosławskie	238,1	0,979	-	-	przydatna do spożycia
		Srock Srock, Podolin, Dąbrówka, Gościmowice Pierwsze	315,2	1,299	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Białocin Rozprza, Magdalenka, Cieślin, Wroników, Truszczanek, Świerczyńsko, Kisiele, Białocin, Kęszyn, Dzięciary, Bogumiłów, Bazar, Stara Wieś, Niehcice, Wola Niehcicka Stara, Budy, Adolfinów, Gieski, Nowa Wieś, Wilkoszewice	1363,7	5,689	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Milejów Milejów, Milejowiec, Longinówka, Janówka, Kol. Milejów	260,5	1,615	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja	mangan – 224 dni	przydatna do spożycia
		Mierzyn Mierzyn, Bryszki, Rajsko Duże, Rajsko Małe, Łochyńsko, Bagno, Cekanów, Ignaców, Romanówka, Łazy Duże, Zmożna Wola, Straszów, Pieńki, Stefanówka, Kol. Mierzyn, Staszówek, Łazy, Dąbrowa	295,0	3,749	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Lubień Lubień	45,1	0,420	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Wolbórz Wolbórz, Krzykowice, Bogusławice, Kuznecin, Młynary, Lubiatów, Świątniki, Brudaki, Zakrzew	628,0	3,761	napowietrza- nie, odżelazianie, filtracja, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Polichno Polichno, Żarnowca, Prosenie, Psary	732,3	3,394	napowietrza- nie,	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Rozprza, ul. Sportowa 7						
12	„KOM-WOL” Spółka z o.o. Wolbórz, ul. Kitowicza 53						

		Lechawa, Psary Stare, Psary Witowskie, Golesze Duże, Młoszów, Janów, Leonów, Kaleń, Lubiaszów, Golesze Małe, Golesze Parcele, Bronisławów, Adamów, Stanisławów, Studzianki, Modrzewek, Apolonka, Marianów, Gazomia Nowa, Gazomka			odżelazianie, filtracja		
		Żywocin Żywocin, Komorniki, Bogusławice, Wólka Krzykowska	206,0	1,346	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Swolszewice Swolszewice Duże	157,1	0,326	-	-	przydatna do spożycia
13	Urząd Gminy Klizin	Sieć Klizin Kotków, Krosno, Krzemieniewice, Rdułtowice, Rdułtowski Góry, Rogów, Kolonia Krzemieniewice, Marianek, Grabowiec, Borzęcin, Wola Kotkowska, Komorniki	-	0,817	<i>ujęcie na terenie powiatu radomszczańskiego</i>	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Areszt Śledczy ul. Wronia 76/90, Piotrków Tryb.	Piotrków Tryb. ul. Wronia 76/90	167,0	0,888	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Areszt w Goleszach	19,1	0,075	-	-	przydatna do spożycia
2	Wydział Produkcji Wody Bronisławów ZWiK Sp. z o.o., Łódź, ul. Wierzbową 52	Wodociąg zakładowy w Bronisławowie	2,7	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
3	Dom Pomocy Społecznej Łochyńsko75a, Rozprza	DPS Łochyńsko	31,0	0,252	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4	Darmar Polichno	Wodociąg lokalny Polichno	10,1	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
5	F.H. Nowalijka Piotr Wychowalek, ul. Życzliwa 17, Piotrków Trybunalski	Wodociąg zakładowy F.H. Nowalijka	269,7	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
6	Auchan Polska Sp. z o.o. Centrum Logistyczne	Wodociąg lokalny Centrum Logistyczne Auchan	6,3	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

	Auchan, ul. Gadki 1, Wolbórz						
7	Euro Pieczarka Sp. z o.o. ul. Kwiatowa 11-15, Michalów	Wodociąg lokalny Euro Pieczarka	7,3	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
8	Zakłady Drobiarskie „Drob-Bogs” Kaleń 5	Wodociąg lokalny Drob-Bogs	680,8	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
9	MILKPOL S.A. ul. Główna 162, Czarnocin	Wodociąg zakładowy MILKOPOL	105,0	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Gospodarstwo Rolne Patoki 23B, Rozprza	Wodociąg zakładowy ul. Sportowa 21	52,0	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
11	„SULIMAR” Spółka z o.o. ul. Browarna 5 w Piotrkowie Tryb.	„Sulimar”	452,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
12	SSW w Piotrkowie Tryb. ul. Rakowska 15	Wodociąg lokalny Piotrków Tryb. ul. Rakowska 15	53,7	-	odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Milejów	Mangan - 67 µg/l, Żelazo - 410 µg/l, Mętność - 1,8 NTU	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Nie	Chlorowanie, płukanie sieci i wymiana złóż filtracyjnych.	Decyzja z dnia 27.07.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, termin wykonania 31.05.2021r.- decyzja wykonana.
2	Baby	Mangan - 132 µg/l Jon amonowy - 0,86 mg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Usprawnienie uzdatniania.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
3	Sulejów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/1ml Bakterie grupy coli - 54 jtk/100 ml	Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
4	Parzniewice	Żelazo - 300 µg/l Mętność - 1,1 NTU	Wydano komunikat o warunkowej przydatności	Nie	Usprawnienie uzdatniania.	Decyzja z dnia 16.08.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca

			wody do spożycia.			z dnia 04.10.2021r., termin wykonania: 30.11.2021r. - decyzja wykonana.
--	--	--	-------------------	--	--	---

Powiat poddębicki

27 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 8 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatry- wanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestiono- wane parametry – ilość dni przekro- czeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Gmina Dalików Pl. Powstańców 1	Dalików Dalików, Aleksandrówka, Antoniew, Antoniew- Lubocho, Brudnów Stary, Lubocho, Marysin, Przekora, Psary, Stanisławów, Tobolice, Władysławów, Złotniki, Bardzynin, Dąbrówka Nadolna, Emilianów, Brudnów I, II, III, IV, V, Dąbrówka Woźnicka, Domaniew, Domaniewek, Idzikowice, Janów, Julianów, Kazimierzów, Krasnołany, Krzemieniew, Stefanów, Budzynek, Woźniki, Gajówka- Parcel, Huta Bardzyńska, Karolinów, Marcinów, Ostrów, Wyrobki, Witów, Symonia, Piotrów, Rozynów, Włodzimierzów	395,0	3,264	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Zdrzychów Zdrzychów, Kołoszyn, Kuciny, Dąbrówka Górna, Gajówka-Kolonia, Gajówka-Wieś,	222,3	2,334	odżelazianie odmangania- nie	-	przydatna do spożycia

		Dobrzań, Sarnów, Sarnówek Dzierżanów, Madaje Stare, Kontrewers, Oleśnica, Wilczyca, Fułki, Wilków, Zagrodniki					
2	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Wspólna 6, Pęczniew	Pęczniew Pęczniew, Rudniki, Przywidz, Osowiec	202,3	1,227	odżelazianie odmanganiania	-	przydatna do spożycia
		Lubola Lubola, Brodnia, Zagórki, Brodnia Kolonja, Jadwiczna, Ferdynandów, Brzeg	151,8	0,886	odżelazianie odmanganiania	-	przydatna do spożycia
		Księża Wólka Księża Wólka, Siedlątków, Popów, Drużbin, Borki Drużbińskie, Księżę Młyny, Kraczynki, Dybów, Łyszkowice, Wola Pomianowa	368,6	1,402	-	-	przydatna do spożycia
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. ul. Parzęczewska 29/35	Poddębice Poddębice, Brzezinki, Małe, Sworawa, Sworawa Leśniczówka, Jabłonka	1081,5	7,375	odżelazianie odmanganiania	-	przydatna do spożycia
		Bałdrzychów Bałdrzychów, Kolonja Busina, Feliksów, Nowy Pudłów, Pudłówek, Stary Pudłów, Borysew, Klementów, Praga, Rodrysin, Podgórcze, Stacja Poddębice	159,3	1,610	odżelazianie odmanganiania	-	przydatna do spożycia
		Góra Bałdrzychowska Góra Bałdrzychowska, Kałów, Wólka, Byczyna, Kolonia Byczyna, Kolonia Góra Bałdrzychowska, Rączyn, Zagórcze, Pustkowie	35,0	1,284	odżelazianie odmanganiania	-	przydatna do spożycia
		Łężki Józefka, Łężki, Łężki Kolonja, Łężki Parcel, Panaszew, Tarnowa, Adamów, Aleksandrówek, Antoninów, Golice, Mrowiczna, Ciężków, Leokadiew, Marynki, Tumusin, Szczyty	234,3	1,173	odżelazianie odmanganiania	-	przydatna do spożycia

		Porczyny Borzewisko, Dzierżazna, Gibaszew, Izabela, Leśnik, Ewelinów, Krępa, Ksawercin, Nowa Wieś, Truskawiec, Wylazłów, Antonina, Busina, Borki Lipkowskie, Lipki, Malenie Porczyny, Niemysłów, Paulina, Lubiszewice, Dominikowice	291,6	1,956	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Niewiesz Grocholice, Józefów, Józefów Kolonia, Balin, Kobylniki, Niewiesz, Niewiesz Kolonia, Piotrów, Sempółki, Szarów, Ułany, Lipnica, Wilczków, Chropy, Chropy Kolonia, Karnice	199,8	1,542	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Wartkowice Stary Gostków 3D	Wartkowice Wartkowice, Spędoszyn, Zawada, Ner, Ner Parcel, Ner Kolonia, Dzierżawy- część miejscowości	159,7	1,099	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Stary Gostków Stary Gostków, Wólka, Starzyny, Biała Góra, Drwalew, Pełczyńska-część miejscowości, Orzeszków-część miejscowości	177,3	0,747	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Tur Tur, Truskawiec, Wilkowice, Nowa Wieś, Plewnik, Plewnik Pierwszy, Ujazd, Orzeszków- część miejscowości	132,0	0,822	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kłódno Kłódno, Kłódno Kolonia, Kłódno Stacja, Jadwisin, Lewiny, Nowy Gostków, Biernacice, Dzierżawy-część miejscowości, Saków, Grabiszew, Bronów, Zalesie, Polesie, Bronówek, Konopnica, Mrówna, Brudnówek, Spędoszyn Kolonia, Wólki, Kiki,	344,8	2,079	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Zelgoszcz, Światonia, Zacisze, Sędów, Piotrów, Szarów, Karnice					
		Wierzbowa Wierzbowa, Wierzbówka, Nasale, Wola Niedźwiedzia, Wola Dąbrowa, Krzepocinek, Powodów Pierwszy, Powodów Drugi, Powodów Trzeci, Parądzice, Sucha Dolna, Sucha Górna, Chodów, Pełczyska- część miejscowości, Łązki - część miejscowości	254,0	1,250	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
5	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Termy Uniejów” Sp. z o.o. ul. Polna 37	Uniejów Uniejów, Brzeziny	1177,6	2,975	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Wola Przedmiejska Wola Przedmiejska, Czekaj, Felicianów, Hipolitów, Wielenin, Wielenin Kolonia, Dąbrowa, Zaborów, Kozanki Wielkie, Pęgów	271,1	1,136	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ostrowsko Ostrowsko, Kuczki, Roźniatów, Roźniatów Kolonia, Orzeszków, Orzeszków Kolonia, Stanisławów	180,8	1,099	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Spycimierz Człopy, Łęg Baliński, Spycimierz, Spycimierz Kolonia, Zieleń	315,1	0,741	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Wilamów Wilamów, Góry, Czepów, Skotniki, Brzozówka, Lekaszyn	246,0	0,959	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Zadzim	Bogucice Bogucice, Zyгры, Bąki, Zaborów, Maksymilianów, Chodaki, Leszkomin	91,0	0,540	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Kłoniszew Kłoniszew, Małyń, Jeżew, Stefanów, Sikory, Ruda Jeżewska, Budy Jeżewskie, Dzierżazna Szlachecka, Józefów, Nowy Świat	136,0	0,800	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia

		Skęczno Skęczno, Piła, Grabina, Ralewice, Rzeczyca, Osowiec	97,0	0,54	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bratków Bratków Górny, Bratków Dolny, Dąbrówka, Wyřebów, Charchów Pański, Zawady, Walentynów	86,0	0,461	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wierzchy Wierzchy, Iwonie, Chodaki, Babiniec, Piotrów, Żerniki, Anusin, Charchów Księży, Rzechta Drużbińska, Alfonsów, Urszulin, Dziadów, Wola Flaszczyna, Wola Dąbska, Pałki, Wola Sipińska, Hilarów	205,0	1,354	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Zaleska Wola Zaleska, Otok, Zalesie, Marcinów, Kraszyn, Pietruchy, Górki Zadzińskie, Głogowiec, Chodaki, Zadzim, Kazimierzew, Rudunki, Grabinka, Adamka, Ralewice	186,0	1,250	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	"AUTOGUZIEC" Księży Młyny 16b, Pęczniew	"Pod Akacjami" w Księżych Młynach – ośrodek wczasowy (sezonowy)	10,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	G.S. "Samopomoc Chłopska" ul. Kaliska 5/7, Poddębice	Piekarnia w Klementowie 1	2,1	-	-	-	przydatna do spożycia
3	S.M. "Mleczwart" ul. Spółdzielcza 3, Wartkowice	"Mleczwart" w Wartkowicach - mleczarnia	80,9	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	JTI Sp. z o.o. Stary Gostków 42, Wartkowice	„JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka RMC) - produkcja papierosów	186,0 cele produkcyjne 20,0 cele socjalno- bytowe	-	odżelazianie, odmanganianie, demineralizacja	-	przydatna do spożycia
		„JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka OTP) - produkcja papierosów	130,0 cele produkcyjne 20,0 cele socjalno- bytowe	-	odżelazianie odmanganianie, demineralizacja	-	przydatna do spożycia
		„JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka RRP)	20,0 cele produkcyjne 5,0	-	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

		- produkcja papierosów	cele socjalno-bytowe				
5	Hotele Grupa Wiatr Sp. z o.o. Sp. k., Uniejów, ul. Bł. Bogumiła 32	Browar Wiatr w Uniejowie, ul. Dąbska 49 - hotel, restauracja, browar rzemieślniczy	14,9	0,40	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
6	NZOZ Poddębickie Centrum Zdrowia ul. Mickiewicza 16	Szpital w Poddębicach	28,1	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

W 2021 roku nie były prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze.

Powiat radomszczański

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 13 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry - ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Komunalny w Przedborzu Sp. z o.o. ul. Spacerowa 6	Przedbórz ul. Korycińska 33 Taras, Faliszew, Grobla, Wola Przedborska, Przedbórz oprócz: części ul. Mostowej nr 31,37, 49, 53, 55, 59 ul. Spacerowej nr 4 i 6, ul. Szczęśliwej nr 3,5,7,9,11,13	590,0	3,399	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 57 dni	przydatna do spożycia
		Przedbórz ul. Konecka 52 Gaj, Policzko, Chojny, Wymysłów, Chałupy, Brzostek, Jabłonna, Miejskie Pola nr 1, 33, 38, 53 Przedbórz ul. Mostowa od nr 31, 37, 49,51,53,59, ul. Spacerowa nr 4 i 6, ul. Szczęśliwa 3,5,7,9,11,13	218,5,0	0,677	-	-	przydatna do spożycia
		Józefów Stary Józefów Stary	11,0	0,113	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 22 dni	przydatna do spożycia
		Góry Mokre Borowa, Żeleznica, Zagacie, Stara Wieś,	140,0	1,417	-	-	przydatna do spożycia

		Góry Mokre, Kajetanów, Mojżeszów, Góry Suche, Kaleń, Piskorzaniec, Wojciechów, Rudnik					
		Przyłanki Przyłanki, Ludwików, Zuzowy, Nosalewice, Gaj Zuzowski, Budy Nosalewickie, Wygwizdów, Wierzchlas, Miejskie Pola	82,3	0,899	-	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Gidle ul. Pławińska 22	Gidle Borowa, Ciężkowice, Gidle, Górka, Graby, Michałopol, Młynek, Niesulów, Pławno, Ruda, Skrzypiec, Spalastry, Wojnowice, Zagórze, Zabrodzie, Stanisławice	508,0	4,600	-	bakterie grupy coli – 15 dni	przydatna do spożycia
		Sęszów Sęszów, Śliwaków	26,0	0,330	-	-	przydatna do spożycia
		Ludwików Ludwików, Górki, Gowarzędz, Borki, Zielonka, Zberezka	51,0	0,637	odżelazianie	ogólna liczba mikroorgani- zmów w 22°C po 72h – 15 dni	przydatna do spożycia
		Włynice Włynice, Wygoda, Kotfin, Ojrzeń, Chrostowa, Huby Kotfińskie	66,0	0,423	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5	Kobiele Wielkie Huta Drewniana, Dudki, Zrąbiec, Celina, Gorgoń, Świerczyny, Przydatki Przybyszowskie, Karsy, Świerczyny, Wymysłów, Kobiele Małe, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rożkowa, Katarzynów, Kobiele Wielkie, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszętki, Bukienka	327,0	2,087	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Orzechów Orzechów, Orzechówek, Kamionka, Rozpęd, Wrony, Posadówka, Przybyszów, Hucisko Przybyszowskie, Brzezinki, Łowicz, Cadów, Cadówek, Podświerk, Przyborów, Łazy, Jasień	199,0	1,715	-	-	przydatna do spożycia

4	Zakład Gospodarki Komunalnej Gm. Kodrąb, ul. 22 lipca 7	Klizin Klizin, Antoniów, Lipowczyce, Konradów, Gosławice, Kuźnica, Widawka, Kuchary, Zabłocie, Zalesie, Frachowiec, Żencin, Piaszczyce, Kolonia Piaszczyce, Wąglin, Kolonia Borowiecko, Karkoszki, Marianka, Żarki, Wola Kotkowska, Kotków, Borzęcin, Rdułtowice, Krzemieniewice, Krosno, Marianek, Komorniki, Kolonia Krzemieniewice	495,3	0,789	-	-	przydatna do spożycia
		Wola Malowana Wola Malowana, Bugaj, Antopol, Hamborowa, Wólka Pytowska, Florentynów, Feliksów, Smotryszów, Teodorów Duży, Teodorów Mały, Zapolice, Łagiewniki, Przydatki Dmenińskie, Zakrzew, Kodrąb, Moczydła, Józefów, Gembartówka, Stefania, Rogaszyn, Babczów	569,6	2,532	-	-	przydatna do spożycia
		Dmenin Dmenin	50,3	0,533	-	-	przydatna do spożycia
		Rzejowice Rzejowice, Kolonia Rzejowice	1,5	0,639	-	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ładzicach ul. Wyzwolenia 38	„Janów Wolski” w m. Adamów Adamów, Jankowice, Zakrzówek Szlachecki, Borki, Brodowe, Radziechowice Pierwsze, Radziechowice Drugie, Wola Jedlińska, Ładzice, Tomaszów, Jedlno Pierwsze, Jedlno Drugie, Kozia Woda, Wierzbica, Stobiecko Szlacheckie, Józefów, Kolonia Romy, część m. Zdania, Radomsko ul. Odległa, ul. Sucharskiego nr 325, 329, 335, 343, 347, 353, 386, 390,	861,0	4,746	-	ogólna liczba mikroorgani- zmów w 22°C po 72h – 57 dni	przydatna do spożycia

		ul. Brzeźnicka nr 409, Łęg, Kijów					
6	Gmina Masłowice, Masłowice 4,	Przerąb Przerąb, Kolonia Przerąb, Wola Przerębska, Bartodzieje Przerębskie, Huta Przerębska, Borki, Tworowice, Granice, Krery, Masłowice, Ochotnik, Kalinki, Korytno	251,0	2,426	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Masłowice Chełmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowice	410,0	1,715	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1	Sokola Góra Sokola Góra, Trzebce, Perzyny, Kruszyna, Krzętów, Rudka, Prątkowice, Błonie, Borowiec, Wola Życińska, Wielgomłyn ul. Krzętowska – 2 posesje	230,0	1,757	-	-	przydatna do spożycia
		Wielgomłyny Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedośpielin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłyny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Zacisze, Sroków	315,0	1,978	-	-	przydatna do spożycia
		Zagórze Dębowiec, Goszczowa, Grabowie, Karczów, Kubiki, Niwa Zagórska, Niwa Goszczowska, Wólka Bankowa, Wólka Włociańska, Zagórze, Zawodzie, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki	127,0	0,979	-	-	przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul. Traktorowa 2	Sekursko Sekursko, Załawie, Bugaj, Magdalenki	50,0	0,364	-	bakterie grupy coli – 64 dni	przydatna do spożycia
		Rędziny Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła	200,0	1,091	-	-	przydatna do spożycia

		Silnica Barycz, Borzykowa, Borzykówka, Budzów, Ciężkowiczki, Czarny Las, Czechowiec, Kąty, Kępy, Ferdynandów, Fryszarka, Grodzisko, Ignaców, Jarzębina, Jatno, Kozie Pole, Łazów, Maluszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno, Pukarzów, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie, Rogaczówek, Maksymów	245,0	3,610	-	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Gomunice, ul. Armii Krajowej 30	Pudzików Kosówka, Paciorkowizna, Chruścin, Chrzanowice, Gertrudów, Gomunice, Hucisko, Kletnia, Kocierzowy, Pirowy, Paciorkowizna, Pudzików, Wielki Bór, Wojciechów, Wójcik, Zygmuntów, Kamięńsk ul. Kolejowa	826,7	4,898	-	-	przydatna do spożycia
		Słostowice Słostowice	16,2	0,329	-	-	przydatna do spożycia
10	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50, Kamięńsk	Kamięńsk Kamięńsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Koźniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonja Olszowiec, Michałów	771,9	4,747	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		„Włodzimierz” w m. Napoleonów Aleksandrów, Danielów, Gałkowice Stare, Gałkowice Nowe, Huby Ruszczyńskie, Ozga, Napoleonów, Włodzimierz, Podjezioro, Ruszczyn, Szpinalów, Siódemka oraz Kalisko (pow. bełchatowski)	302,7	1,067	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Radomsko, ul. Piłsudskiego 34	Kietlin Kietlin, Okrajszów, Płoszów, Blok Dobryszyce ul. Mickiewicza nr 2, 5, 7, 8, 9, 9a, Radomsko ul. Sikorskiego nr 5, 17A, 19, 9	268,0	1,659	-	-	przydatna do spożycia

		Dąbrówka Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry	161,0	1,142	-	ogólna liczba mikroorgani- zmów w 22°C po 72h – 22 dni	przydatna do spożycia
		Dziewięć Dziewięć, Amelin	168,0	0,711	-	-	przydatna do spożycia
		Strzałków Strzałków, Grzebień	199,0	1,928	-	-	przydatna do spożycia
12	Gmina Lgota Wielka ul. Radom- szczańska 60	Wiewiórów Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Wóźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywanice, Patyków od nr 1 do 9, Kodrań, Anielów, Dąbrowa, Sulmierzyce	850,0	3,020	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Krępa Długie, Krępa, Kolonia Krępa, Wola Blakowa, Wierzbica nr 112, 110, Rożny nr 2, 3, 4	180,0	1,248	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
13	Gmina Dobryczyce ul. Wolności 8	Biała Góra Biała Góra, Dobryczyce, Blok Dobryczyce, Kolonia Dobryczyce, Borowiecko, Malutkie, Borowa, Stępki, Huta Brudzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Żaby, Zalesiczki, Wiewiórów, Janów, Płoszów ul. Słoneczna nr 12, 20, 21, 24, 28	1059,3	4,330	odżelazianie	bakterie grupy coli – 13 dni	przydatna do spożycia
14	Przedsiębior- stwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, Radomsko	Radomsko Radomsko	7475,0	44,950	odżelazianie, odmangania- nie	bakterie grupy coli – 51 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Leszka Czarnego 22	MOSiR Radomsko - Kryta Pływalnia Aquara ul. Św. Królowej Jadwigi 22	40,0	-	-	-	przydatna do spożycia
		MOSiR, Kryta Pływalnia ul. Leszka Czarnego 22	25,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	nie dotyczy	przydatna do spożycia

2	Fundacja Europejskie Centrum Budo Stara Wieś I, Przedbórz	Obiekt hotelarski sportowy, stołówka	4,15	0,116	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 43 dni	przydatna do spożycia
3	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. k. Niedospielin 70, Wielgomłyny	ZPM „Gaik”	295,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu oraz UV	bakterie grupy coli – 22 dni	przydatna do spożycia
4	Zakłady Mięsne »BRAT-POL« Spółka z o.o. Wólka Włociańska 5, Wielgomłyny	ZM „Brat-Pol”	149,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
5	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku ul. Jagiellońska 4	OSM w Radomsku	764,5	-	-	-	przydatna do spożycia
6	Przedsiębiorstwo „Jasta” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5, Kamieńsk	Zakład utylizacyjny	110,0	-	odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie dezynfekcja podchlorynem sodu	mangan – 81 dni	warunkowo przydatna do spożycia
7	PPHU „DEMETER” Spółka Jawna ul. Wrzosowa 2, Kamieńsk	Zakład mięsny	52,0	-	-	-	przydatna do spożycia
8	Szpital Powiatowy w Radomsku ul. Jagiellońska 36	Szpital w Radomsku	80,0	-	-	-	przydatna do spożycia
9	„Fameg” Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 2, Radomsko	Zakład produkcyjny	72,63	-	nie dotyczy	mętność, mangan, żelazo - 283 dni	przydatna do spożycia
10	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przedbórz ul. Konecka 50 Przedbórz	Reczków Stary, Bysiów – budynki nadleśnictwa	1,0	-	nie dotyczy	-	przydatna do spożycia

11	PPUU KONSTALEX Sp. z o.o. ul. Sucharskiego 49 Radomsko	Zakład produkcyjny	9,9	-	nie dotyczy	-	przydatna do spożycia
12	I.B.F. -POLSKA Sp. z o.o. ul. Kościuszki 21	Betoniarnia	2,0	-	nie dotyczy	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Sekursko	Bakterie grupy coli - 30 jtk/100ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja studni i urządzeń wodociągowych. Płukanie sieci, przełączenie zasilania na inny wodociąg.	Decyzja z dnia 20.08.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli - 3 jtk/100 ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpiele noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 10.12.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 31.12.2021r. - decyzja wykonana.
2	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK”	Bakterie grupy coli – 80 jtk/100ml	Nie wydano komunikatu.	Nie	Dezynfekcja studni i sieci, płukanie sieci. Zapewniono zastępcze źródło wody - wodę butelkowaną.	Decyzja z dnia 23.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
3	Przedbórz ul. Korycińska 33	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h ->300 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia dla niemowląt, dzieci do lat 2 i osób z obniżoną odpornością po przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 22.03.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 12.04.2021r. - decyzja wykonana.
4	Radomsko	Bakterie grupy coli - 6 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń,	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 17.09.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia

			kąpieli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.			warunkowo - termin wykonania: 04.10.2021r. - decyzja wykonana.
		Bakterie grupy coli - 5 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpiele noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 27.12.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 31.12.2021r. - decyzja wykonana.
5	Józefów Stary	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h ->300 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia dla niemowląt, dzieci do lat 2 i osób z obniżoną odpornością po przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 17.09.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 04.10.2021r. - decyzja wykonana.
6	Biała Góra	Bakterie grupy coli - 10 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpiele noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 01.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 18.10.2021r. - decyzja wykonana.
7	Janów Wolski	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h ->300 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpiele noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 08.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 30.11.2021r. - decyzja wykonana.
8	Stęszów	Bakterie grupy coli - 2 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpiele noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 05.11.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 22.11.2021r. - decyzja wykonana.
9	Ludwików	Bakterie grupy coli - 1 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpiele noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.		Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 05.11.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 22.11.2021r. - decyzja wykonana.

10	Dąbrówka	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h - 213 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia dla niemowląt, dzieci do lat 2 i osób z obniżoną odpornością po przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 22.11.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 13.12.2021r. - decyzja wykonana.
11	Fundacja Europejskie Centrum BUDO Stara Wieś nr 1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - »300jtk/ml	Woda przydatna do spożycia dla niemowląt, dzieci do lat 2 i osób z obniżoną odpornością po przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 06.04.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 05.05.2021r. - decyzja wykonana.
12	„Fameg” Sp. z o.o Radomsko ul. 11 Listopada 2	Mangan – 56 ug/l Żelazo – 970 ug/l Mętność - 16 NTU	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przełączenie zasilania na wodociąg miejskiego.	Decyzja z dnia 14.05.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 30.12.2021r. - decyzja wykonana.
13	Przedsiębiorstwo Jasła sp. z o.o Spółka Komandytowa Danielów 5	Mangan - 72 ug/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Wykonanie prac serwisowych stacji uzdatniania, regeneracja złóż filtracyjnych.	Decyzja z dnia 20.12.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 28.02.2022r. – decyzja nie wykonana.

Powiat rawski

19 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodą oraz 1 wodociąg lokalny.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. – Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70	Rawa Mazowiecka Rawa Mazowiecka, Konopnica, Żydomice	2260,0	17,200	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

2	Gminny Zakład ds. Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji - Rawa Mazowiecka, Al.Konstytucji 3 Maja 32	Pukinin Pukinin, Byszewice, Matyldów, Bogusławski Małe, Bogusławski Duże, Świnice, Głuchówek, Głuchówek Nowy, Leopoldów, Podlas	203,0	1,832	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wałowice Wałowice, Niwna, Pasięka Wałowska, Pokrzywna, Soszyce, Ścieki, Zawady	183,0	1,219	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zagórze Zagórze, Helenów, Jakubów, Julianów, Julianów Raducki, Przewodowice, Kaleń	111,0	0,773	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wilkowice Wilkowice, Linków, Rossocha, Stara Rossocha, Nowa Rossocha, Wojska Stara, Wojska Nowa	92,0	0,889	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Boguszyce Boguszyce, Garłów, Księża Wola, Zarzecze, Dziurdzioly, Byliny Stare, Chrusty, Małgorzatów, Zielone, Kaliszki	183,0	2,069	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kurzeszyn Kurzeszyn, Gaj, Kurzeszynek, Kurzeszyn Nowy, Wołucza	96,0	1,179	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Huta Wałowska Huta Wałowska, Lanolin, Lutówka, Stary Dwór	18,0	0,231	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej – Żurawia 1, Biała Rawska	Biała Rawska Biała Rawska, Zakrzew, Chrzęszczew, Chrzęszczewek, Studzianek, Franopol, Marianów, Koprzywna, Wola Chojnata, Krukówka, Józefów, Stanisławów, Chodnów	1150,0	6,774	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Babsk Babsk, Wólka Babska, Gołyń, Studzianek, Antoninów	123,0	0,733	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Teodozjów Teodozjów, Jelitów Lesiew, Wólka Lesiewska, Rosławowice, Zofianów, Ossa, Julianów Lesiewski	128,0	0,867	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Galinki Galinki	14,0	0,123	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	CEWOKAN Sp. z o. o. ul. Sochaczewska 52	Regnów Regnów, Regnów Nowy, Annosław, Kazimierzów, Podskarbice Królewskie, Podskarbice Szlacheckie, Sowidół, Rylsk, Rylsk Duży, Rylsk Mały, Sławków, Wólka Strońska	230,7	1,740	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Cielądz Cielądz, Łaszczyn, Komorów, Komorów Nowy, Zuski, Niemgłowy, Ossowice	216,6	2,090	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy w Cielądzu	Sierzchowy Sierzchowy, Mała Wieś, Nowa Mała Wieś, Mroczkowice, Gortatowice, Sanogoszcz, Brzozówka	312,0	1,134	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kuczyna Kuczyna, Wylezinek, Grabice, Stolniki, Wisówka, Gułki	131,0	0,756	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Skarbkowa Skarbkowa, Lubania, Żelazna, Rudka	111,0	0,700	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Sadkowicach	Kaleń Kaleń, Jajkowice, Władysławów, Olszowa Wola, Trębaczew, Sadkowice Nowe, Lutobory, Kaleń Nowy, Bujały, Rokitnica Kąty, Paprotnia, Broniew, Zaborze, Kłopczyń, Lipna, Kłopczyń Nowy	316,0	3,480	-	-	przydatna do spożycia

		Studzianki Gacpary, Lewin, Przyłuski, Zabłocie, Lutobory, Turobowice, Kolonia Turobów, Rzymiec, Pilawy, Szwejki Wielkie, Nowe Szwejki	78,0	0,850	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Szpital Św. Ducha w Rawie Mazowieckiej, ul. Warszaw- ska 14	Awaryjne ujęcie wody szpitala	-	-	-	-	przydatna do spożycia

Powiat sieradzki

42 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 9 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produk- cja wody [m ³ /d]	Liczba zaopa- trywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestiono- wane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Miejskie Przedsiębior- stwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Sieradzu ul. Górka Kłocka 14	Sieradz - Kłocko Sieradz, Charłupia Mała, Kłocko, Kuśnie, Kozy, Dąbrowa Wielka, Dzierlin, Dąbrówka, Dzigorzew, Kalinki, Monice, Sokolów, Okręglica, Bobrowniki, Bogumiłów, Borzewisko, Jeziory, Chojne, Stoczki, Wiechutki-Kolonia, Wiechutki, Wiechucice	6260,5	43,093	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrza- nie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Sieradz, ul. Uniejowska Sieradz, Dębowiec, Grabowiec, Męcka Wola, Stawiszcze, Męcka Wola Letniska	453,7	3,346	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrza- nie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Sieradz ul. Armii Krajowej 5	Rzechta Rzechta, Podłężyce	77,9	0,72	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia

		Ruda Ruda, Mnichów, Sucha, Kamionaczyk, Kolasa, Grądy, Wojciechów	159,0	1,2	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkanio- wej w Błazkach, Plac Niepodległości 13b	Boryslawice Adamki, Błazki, Boryslawice, Chrzanowice, Kokoszki, Kołdów, Kostrzewice, Kwasków, Lubanów, Maciszewice, Skalmierz, Smaszków, Woleń, Wójcice, Żeliszaw Kolonia, Żeliszaw Wieś	394,8	4,693	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Gruszczycze Cienia, Gruszczycze, Aleksandria, Jasionna, Łubna Jakusy, Łubna Jarosłaj, Niedoń, Emilianów, Sarny, Sudoły, Wrząca, Wrząca Łapigrosz, Wrząca Poręby, Zaborów	255,7	2,316	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Gzików Brończyń, Bukowina, Chrzanowice, Wilczkowice, Gzików, Polesie, Romanów, Stok Nowy	133,7	1,115	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Kalinowa Adamki, Chabierów, Chociszew, Domaniew, Garbów, Golków, Gorzałów, Kalinowa, Kobylniki, Kociołki, Korzenica, Kwasków, Maciszewice, Morawki, Mroczi Małe, Nacestawice, Orzeżyn, Sędzimirowice, Skalmierz, Tuwalczew, Woleń	414,3	3,265	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Kamienna Brzozowiec, Kamienna Kolonia, Kamienna Wieś, Suliszewice	322,7	0,870	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Równa Brudzew, Kwasków, Lubanów, Równa, Zawady	127,2	0,736	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia

		Wojków Grzymaczew, Kije, Pęczek, Kopacz, Wcisło, Stok Polski, Włocin Kolonia, Włocin Wieś, Włocin Wieś Marianów, Wojków, Borek	163,2	1,284	filtracja (odżelazianie, odmangani- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy i Miasta Warta Sp. z o.o. ul. Kościuszki 9	Małków Małków, Duszniki, Warta strefa I, Bartochów, Baszków, Jakubice, Gołuchy, Łabędzie, Piotrowice, Biskupice, Kowale	425,8	3,198	filtracja (odżelazianie, odmangani- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Warta „Sadowa” Warta strefa II, Proboszczewice	287,6	2,384	filtracja (odżelazianie, odmangani- nie), dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Ustków Ustków, Grzybki, Mikołajewice, Tomisławice, Socha, Tądów Górny, Tądów Dolny, Witów, Wola Zadąbrowska, Zadąbrów Rudunek, Zadąbrów Wiatraki, Augustynów	359,9	1,734	filtracja (odżelazianie, odmangani- nie), dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Jeziorsko Jeziorsko, Wola Miłkowska, Ostrów Warcki, Klonówek, Maszew, Zaspy, Zaspy Kolonia	175,9	0,877	filtracja (odżelazianie, odmangani- nie), napowietrza- nie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Włyń Włyń, Dzierżązna, Kamionacz, Nobela, Glinno	137,1	0,966	filtracja (odżelazianie, odmangani- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Grabinka Grabinka, Miedze, Rossoszyca, Mogilno, Borek Lipiński, Lipiny, Rożdżały, Raszelki, Józefka, Miedźno, Lasek	220,3	1,761	filtracja (odżelazianie, odmangani- nie), napowietrza- nie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Cielce Cielce, Zielęcín, Góra, Czartki, Głaniszew, Kraków, Gać Warcka, Raczków, Zagajew, Kawęczyniek, Upuszczew	168,0	1,807	filtracja (odżelazianie, odmangani- nie), dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

5	Miejska Spółka Komunalna sp. z o.o. Złoczew, ul. Cmentarna 11	Złoczew Złoczew, Gronówek, Borzęckie, Burdynówka, Miklesz, Szklana Huta	556,0	3,969	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Uników Uników, Uników Kapitulny, Owieczki, Kol. Bujnow, Bujnow, Emilianów, Kamasze, Pieczyska, Wandalin, Wilkołek Grójecki, Wilkołek Unikowski, Kluski, Knapy	292,0	1,210	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Broszki Broszki, Czarna, Biesiec, Dąbrowa Miętka, Filipole, Kol. Jażwiny, Kol. Doliny, Kol. Koźliny, Kol. Lipiny, Kol. Łeszczyn, Łeszczyn, Kol. Siekanie, Kol. Przylepka, Stolec- Krzyżanka, Stolec- Poduchowny, Stolec- Pogony, Stolec, Borzęckie, Zapowiednik	283,0	1,518	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Grójec Wielki Grójec Wielki, Grójec Mały, Robaszew, Starce, Łągiewniki	118,0	0,46	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
	Zakład Gospodarki Komunalnej w Brzeźniu, ul. Sieradzka 8	Brzeźnio Brzeźnio, Bronisławów, Rembów, Zapole, Próba, Tumidaj, Stefanów Ruszkowski, Dębołęka	474,7	2,711	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Barczew Barczew, Stefanów Barczewski Pierwszy, Stefanów Barczewski Drugi, Ruszków, Pyszków, Wierzbowa, Lipno, Olszaki	141,9	1,012	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Ostrów Ostrów, Podcabaje, Rybnik, Rydzew	118,4	0,721	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	ogólna liczba mikroorga- nizmów w 22°C po 72h, bakterie grupy coli – 28 dni, azotyny, mętność, mangan – 28 dni	przydatna do spożycia
		Nowa Wieś Nowa Wieś, Kolonia Nowa Wieś, Gozdy, Stanisławów, Potok	127,9	0,514	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Krzaki Krzaki, Pustelnik, Kliczków-Kolonia, Wola Brzeźniowska, Bronisławów, Brączynno, Gozdeckie	160,9	0,466	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Kliczków Kliczków Kolonia, Kliczków Mały, Kliczków Wielki, Złotowizna, Gęsina	90,9	0,797	filtracja odżelazianie, napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Goszczanów Gawłowice, Goszczanów, Poniatów, Poprężniki, Poradzew, Rzężawy, Stojanów, Strachanów, Wacławów, Wroniawy	542,0	2,221	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Chlewo Chlewo, Chwałęcice, Świnice Kal., Sulmówek, Waliszewice, Wilkszyce	239,0	1,073	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Ziemięcín Ziemięcín, Wilczków, Klonów, Kaszew, Czerniaków, Poniatówek, Lipicze, Lipicze Górne, Karolina	414,0	1,052	filtracja (odżelazianie) napowietrza- nie	ogólna liczba mikroorga- nizmów w 22°C po 72h – 14 dni, jon amonowy – 14 dni	przydatna do spożycia
		Sulmów Sulmów, Sokołów, Wola Tłomakowa	88,0	0,596	filtracja (odżelazianie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Goszczanów ul. Kaliska 19						

8	Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1	Burzenin Antonin, Będków, Burzenin, Działy, Kopanina, Krępica, Ligota, Prażmów, Redzeń drugi, Redzeń Pierwszy, Sambórz, Strumiany, Strzałki, Świerki, Tyczyn, Witów, Wola Będkowska	391,0	3,425	Napowietrza- nie, filtracja	-	W 2021r. wyłączony z eksploatacji
		Grabówka Biadaczew, Brzeźnica, Grabówka, Gronów, Jarocice, Kamilew, Kamionka, Kolonia Niechmirów, Majaczewice, Marianów, Niechmirów, Nieczuj, Ręszew, Rokitowiec, Szczawno, Waszkowskie, Wola Majacka, Wolnica Grabowska	341,0	2,816	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Prażmów Będków, Działy, Kopanina, Krępice, Ligota, Prażmów, Redzeń Drugi, Redzyń Pierwszy, Sambórz, Świerki, Tyczyn, Witów, Wola Będkowska	317,0	2,460	filtracja, odżelazianie, napowietrza- nie, dezynfekcja podchlorynem sodu	Enterokoki – 10 dni, jon amonowy, mangan – 45 dni	warunkowo przydatna do spożycia
9	Gmina Brąszewice ul. Starowiejska 1	Brąszewice Brąszewice, Błota, Budy, Grabostaw, Kamieniki, Pipie, Pokrzywniaki, Salamony, Sowizdrzały, Szymaszkki, Trzcinka, Wiertelaki, Żuraw	213,0	1,925	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Godynice Ciupki, Ciołki, Godynice, Pędziwiatry, Pluty, Przedłęczce, Sokolenie, Szczesie, Starce, Tomczyki, Wiry, Lisy, Pasie, Kosatka, Zadębieniec, Zagóra, Zagórcze, Żarnów, Zwierzyniec, Kurpie, Łągiewniki, Grójec Mały	325,0	1,511	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Chajew Bukowiec, Chajew, Chajew Kolonia, Gałki, Łągiewniki, Czartoria, Wojtyszki, Wólka Klonowska, Brąszewice ul. Kasztanowa, ul. Wojkowska, ul. Świerkowa	248,0	1,010	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia

10	Gmina Klonowa	Owieczki Borki, Bery, Owieczki, Olender, Lipicze, Lesiaki, Wrony, Sowizdrzały, Sowijaki, Klonowa, Górka Klonowska, Górka Klonowska Kolonia, Pawelce, Piła, Leliwa, Świątki, Stępnie, Staniochy, Sójki, Kuźnica Błońska, Kuźnica Zagrzebska, Kolonia Kuźnica Zagrzebska, Kuźniczka, Lary, Czekaje, Szale, Grzyb, Tomaniki, Trzeciaki, Jędrasy, Klonówka, Urbany, Zgórniaki, Liski, Kielbasy, Morasy	433,0	2,863	filtracja (odżelazianie, odmanganiowanie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Wróblew, Wróblew 15	Wróblew Wróblew, Dąbrówka, Ocina, Próchna, Kościerzyn	230,4	1,224	filtracja (odżelazianie, odmanganiowanie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Charłupia Wielka Charłupia Wielka, Drżazna, Gaj, Gęsówka, Józefów, Krzakowizna, Oraczew, Oraczew Mały, Orzeł Biały, Rakowice, Rowy, Sadokrzyce, Smardzew, Tworkowizna, Tworkowizna Oraczewska, Wąglczew, Wąglczew – Kolonia	453,8	2,695	filtracja (odżelazianie, odmanganiowanie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Słomków Mokry Bliźniew, Dziebędów, Inczew, Kobierzyczo, Sędzice, Słomków Mokry, Słomków Suchy, Tubądzin	250,8	2,055	filtracja (odżelazianie, odmanganiowanie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyńskiego, ul. Armii Krajowej 7, Sieradz	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyńskiego, – Centrum Psychiatryczne w Warcie ul. Sieradzka 3 (pacjenci, pracownicy oraz mieszkańcy)	71,0	0,735	filtracja (odżelazianie, odmanganiowanie), napowietrzanie	mętność – 15 dni	przydatna do spożycia
		Szpital Wojewódzki, ul. Armii Krajowej 7	113,5	-	filtracja (odżelazianie, odmanganiowanie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyńskiego, - Ośrodek Rehabilitacyjno – Lecznicy w Rafałowie	3,6	-	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 93 dni	przydatna do spożycia
2	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu, ul. Sportowa 1	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu	22,0	-	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja UV	bromiany – 30 dni	przydatna do spożycia
3	Firma "Kowalewski" sp. z o.o. Stawiszce 1, gm. Sieradz	Firma "Kowalewski" sp. z o.o.	13,3	-	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4	P.P.H.U. „OAZA”, Grabowiec 1B, gm. Sieradz	P.P.H.U. „OAZA”	1,2	-	filtracja (odżelazianie, odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
5	P.P.H.U. „UNIKAT” Warta, ul. Kaliska 12	P.P.H.U. „UNIKAT”	8,0	-	filtracja (odżelazianie, odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
6	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska WART-MILK w Sieradzu, ul. Wojska Polskiego 41/46	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska WART-MILK	370,6	-	filtracja (odżelazianie, zmiękczenie)	azotyny – 23 dni	przydatna do spożycia
7	Plukon Sieradz Sp. z o.o., Gruszyce 97A, Błaszki	Plukon Sieradz Sp. z o.o.	1077,6	-	filtracja (odżelazianie, zmiękczenie, odmanganianie), napowietrzanie, ozonowanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
-----	----------	---------------------------------	------------------------	----------------------	---	---

1	Prażmów	Enterokoki -2 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Przelączenie zasilania na wodociąg Grabówka.	Decyzja z dnia 25.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin wykonania: 05.10.2021r. - decyzja wykonana.
		Jon amonowy - 1,23 mg/l Mangan - 56,8 µg/l	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Nie	Wymiana reduktora do pomiaru ilości wtłaczanego powietrza do aeratora.	Decyzja z dnia 16.11.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 14.01.2021r. termin wykonania do dnia 30.04.2022r.
2	Ziemięcín	Jon amonowy - 0,57 mg/l Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 296 jtk/ml	Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 03.02.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 19.02.2021r. - decyzja wykonana.
3	Ostrów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 262 jtk/1ml, Azotyny – 0,2 mg/l, Mętność – 2,79 NTU, Mangan - 105µg/l	Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja podchlorynem i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 01.07.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 29.07.2021r. - decyzja wykonana.
4	Szpital Wojewódzki w Sieradzu - Ośrodek Rehabilitacyjno-Lecznicy w Rafałówce	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/ml	Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci. Podłączenie Ośrodka Rehabilitacyjno - Leczniczego w Rafałówce do wodociągu zbiorowego zaopatrzenia.	Decyzja z dnia 01.03.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 31.05.2021r. - decyzja wykonana.
5	Szpital Wojewódzki Sieradz, ul. Armii Krajowej 7- Centrum Psychiatryczne, ul. Sieradzka 3	Mętność - 2,39 NTU	Nie wydano komunikatu.	Nie	Modernizacja stacji uzdatniania wody oraz przepłukanie hydroforni.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
6	Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sieradzu, ul. Sportowa 1	Bromiany - 10,2 µg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Płukanie sieci oraz wymiana złoża w stacji uzdatniania.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.
7	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska	Azotyny - 0,51 mg/l	Nie wydano komunikatu.	Nie	Płukanie sieci.	Umorzono wszczęte postępowanie administracyjne.

WART-MILK w Sieradzu, ul. Wojska Polskiego 41/46						
--	--	--	--	--	--	--

Powiat skierniewicki

30 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia i sieć wodociągu Kosiska (ujęcie na terenie pow. brzezińskiego) oraz 7 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. Mokra Prawa 30, Skierniewice	Skierniewice Skierniewice, Borowiny, Budy Grabskie, Miedniewice, Mokra, Mokra Lewa, Mokra Prawa, Pamiętna, Ruda, Samice, Sierakowice Lewe, Sierakowice Prawe, Topola	6967,3	50,278	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja końcowa podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Bolimów ul. Łowicka 9	Bolimów Bolimów, Łasieczniki, Wólka Łasiecka, Ziemiary, Podsokołów, Sokołów- część	206,5	1,446	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 90 dni, bakterie grupy coli – 60 dni, żelazo – 90 dni	brak przydatności do spożycia
		Kolonia Wola Szydłowiecka Bolimowska Wieś, Humin - część, Joachimów-Mogiły, Kolonia Bolimowska-Wieś, Kolonia Wola Szydłowiecka, Wola Szydłowiecka, Ziąbki	240,1	0,832	odżelazianie	mętność – 120 dni, żelazo – 150 dni, mangan – 210 dni, barwa – 60 dni	przydatna do spożycia
		Humin Józefów, Humin-Dobra Ziemskie, Kurabka, Kęszyce-Wieś, Nowe Kęszyce, Sierzchów, Jasionna, Sokołów - część	262,8	1,579	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 8 dni	brak przydatności do spożycia

3	Gmina Godzianów ul. Klonowa 5	Godzianów Godzianów, Kawęczyn	336,7	1,076	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 10 dni	przydatna do spożycia
		Lnisno Byczki, Lnisno	158,8	0,782	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Płyćwia Płyćwia	54,6	0,466	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
		Zapady Zapady	23,8	0,279	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Kowiesy	Michałowice Janów, Michałowice	7,9	0,083	-	-	przydatna do spożycia
		Wylezin Stary Budy Chojnackie, Chojnata, Chojnatka, Chrzczonowice, Kowiesy, Nowy Lindów, Nowy Wylezin, Stary Wylezin, Turowa Wola, Wędrogów, Wola Pękoszewska, Wymysłów, Zawady, Jakubów	218,6	1,562	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 21 dni	przydatna do spożycia
		Paplin Paplin, Paplinek Chełmce, Jeruzal, Wólka Jeruzalska, Lisna, Choszczonowice - część	68,9	0,585	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Maków ul. Główna 12	Dąbrowice Dąbrowice, Krężyce	104,4	1,050	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Maków Maków	190,1	1,630	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Słomków Jacochów, Pszczonów, Słomków, Święte Laski, Święte Laski-Kolonia, Święte Nowaki	218,3	1,907	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 18 dni	przydatna do spożycia
		Wola Makowska Maków-Kolonia, Sielce Lewe, Sielce Prawe, Wola Makowska	155,4	1,444	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Nowy Kawęczyn, Nowy Kawęczyn 32	Kwasowiec Kawęczyn B, Kazimierzów, Kwasowiec, Marianka, Marianów, Nowy Dwór, Nowy Dwór-Parcela, Nowy Rzędków, Rzędków, Stary Rzędków, Zglinna Duża, Zglinna Mała, Dukaczew	139,0	1,210	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 4 dni	brak przydatności do spożycia

		Kolonia Starorawska Franciszkany, Helenków, Kaczorów, Kolonia Starorawska, Nowa Trzecianna, Nowy Kawęczyn, Podfranciszkany, Stara Rawa, Strzyboga	161,0	0,919	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 11 dni	brak przydatności do spożycia
		Trzecianna Adamów, Budy Trzecińskie, Dołek, Dzwonkowice, Esterka, Podtrzecianna, Prandotów, Psary, Raducz, Rawiczów, Strzyboga, Suliszew, Suliszewek, Trzecianna	301,0	1,037	-	ogólna liczba mikroorgani- zmów w 22°C po 72h – 14 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Skierniewice ul. Reymonta 23	Dębowa Góra Balcerów, Dębowa Góra, Ludwików, Rzymiec, Strobów,	149,9	1,117	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 9 dni, barwa – 9 dni	przydatna do spożycia
		Józefatów Brzozów, Józefatów, Julków, Nowe Rowiska, Nowy Ludwików, Pruszków, Rzeczków, Stare Rowiska, Wólka Strobowska, Zalesie, Żelazna, Wola Wysoka	230,8	1,271	odżelazianie	bakterie grupy coli – 14 dni	przydatna do spożycia
8	Gmina Słupia	Słupia Gzów, Modła, Słupia, Zagórze	287,0	1,448	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Winna Góra Bonarów, Krosnowa, Marianów, Nowa Krosnowa, Podłęczce, Winna Góra, Wólka- Nazdroje	119,1	1,093	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	„CEWOKAN” Sp. z o.o. ul. Małszyce 1c, Łowicz	Białynin Białynin, Białynin- Latków, Białynin- Podbór, Białynin- Południe, Krasówka	164,3	0,850	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Głuchów Głuchów, Miłochniewice	168,9	1,000	odżelazianie	bakterie grupy coli – 10 dni, ogólna licz- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h – 120 dni	brak przydatności do spożycia
		Janisławice Borysław, Janisławice, Reczul	115,6	0,640	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wysokienice Celigów, Jasiień, Michowice, Prusy, Skoczyłody, Wysokienice, Złota	460,2	3,050	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Sieć Kosiska Kochanów	-	0,200	odżelazianie <i>ujęcie na terenie pow. brzezińskiego</i>	-	przydatna do spożycia
		Drzewce Drzewce	74,8	0,540	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lipce Reymontowskie Chlebów, Lipce Reymontowskie, Retniowiec	219,5	1,580	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 60 dni	przydatna do spożycia
		Mszadla Mszadla, Siciska, Wólka Krosnowska, Wólka Podlesie	113,7	0,640	odżelazianie	żelazo, mętność barwa – 21 dni	przydatna do spożycia
		Wola Drzewiecka Wola Drzewiecka	36,5	0,350	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Rawska 6, Głuchów	OSM Głuchów	100,0	-	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Przedsiębiorstwo Turystyczne „SOSENKA” S.C. Ruda 30, Skierniewice	Sosenka	1,3	-	-	-	przydatna do spożycia
3	PKN „ORLEN” S.A. Stacja Paliw nr 1352, Zawady 45a, Kowiesy	Orlen	2,7	-	odżelazianie	żelazo, mętność, mangan – 45 dni	przydatna do spożycia
4	Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, Skierniewice	Instytut Ogrodnictwa ul. Rybickiego	11,7	-	-	-	przydatna do spożycia
5	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Sobieskiego 83, Skierniewice	OSM Skierniewice	600,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Polski Ogród Sp. z o.o. Zakład Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego ul. Czerwona 20, Skierniewice	Polski Ogród	719,0	-	odżelazianie, dezynfekcja końcowa	-	przydatna do spożycia

7	WCF COB Sp. zo.o. ul. Mokotowska 1, 00-640 Warszawa, Oddział ul. Golki 19 A, Lipce Reymontowskie	Oddział ul. Golki 19 A, 96- 122 Lipce Reymontowskie	7,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
---	--	---	-----	---	--------------	---	-----------------------

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Głuchów	Bakterie grupy coli - 25 jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 16.09.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja nie wykonana do końca 2021r.
2	Bolimów	Żelazo - 750 µg/l, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/ml, Bakterie grupy coli - 10 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 19.10.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja nie wykonana do końca 2021r.
3	Humin	Bakterie grupy coli - 10 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 23.12.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja nie wykonana do końca 2021r.
4	Kwasowiec	Bakterie grupy coli – 20 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 20.12.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja nie wykonana do końca 2021r.
5	Kolonia Starorawska	Bakterie grupy coli – >100 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 15.12.2021r. stwierdzająca brak

			przydatności wody do spożycia.			przydatności wody do spożycia – termin natychmiastowy - decyzja nie wykonana do końca 2021r.
6	Kolonia Wola Szydłowiecka	Mętność - 2,1 NTU Żelazo - 580 µg/l Mangan - 317 µg/l Barwa - 20,6 mg Pt/l	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 07.06.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia: 07.09.2021r. - termin wykonania: 24.09.2021r.- decyzja wykonana.
7	Mszadla	Żelazo - 516 µg/l Mętność - 10,7; 4,6 NTU Barwa - 20 mg Pt/l	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 14.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 04.11.2021r.- decyzja wykonana.
8	Lipce Reymontowskie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h - >300 jtk/ml	Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 24.09.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia: 08.11.2021r. - termin wykonania: 25.11.2021r.- decyzja wykonana.
9	CPN Zawady	Żelazo- 911 µg/l Mętność- 12 NTU Mangan- 790 µg/l	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 12.03.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 01.04.2021r.- decyzja wykonana.

Powiat tomaszowski

35 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 5 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							

1	ZWiK Sp. z o.o. w Łodzi, Wydział Produkcji Wody „Tomaszów” Tomaszów Maz., ul. J. Pawła II 45/47	Tomaszów Mazowiecki (zasilany z ujęcia wody powierzchniowej) Tomaszów Mazowiecki, Zaborów Pierwszy, Zaborów Drugi, Niebrów, Komorów, Popielawy	7719,0	60,070	koagulacja, flokulacja, sedymantacja, filtracja, ozonowanie, dezynfekcja wodą chlorową	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej Sp. z o.o. Tomaszów Maz. ul. Kępa 19	Tomaszów Maz. – Białobrzegi Tomaszów Maz. (Białobrzegi, Ludwików)	527,0	4,900	-	-	przydatna do spożycia
3	Tomaszowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Tomaszów Maz. ul. Majowa 15	Osiedle mieszkaniowe Tomaszów Maz. ul. Józefowska osiedle ul. Józefowska w Tomaszowie Maz.	4,0	0,042	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gminny Zakład Komunalny Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 31/33	Cekanów Cekanów	66,0	0,273	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łazisko Łazisko, Świńsko, Łągiewniki, Kwiatkówka	197,0	0,842	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Chorzęcin Chorzęcin, Zawada, Godaszewice	217,0	1,088	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wiaderno Wiaderno, Jadwigów, Kolonja Zawada, Dąbrowa	316,0	1,578	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Smardzewice Wieś Smardzewice, Twarda, Tresta, Wąwał, Karolinów	983,0	4,189	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Cieblowice Cieblowice Duże, Cieblowice Małe	82,0	0,791	-	-	przydatna do spożycia
		Borki Swolszewice Małe, Tomaszów Maz. -część	99,0	0,395	-	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Będków ul. Parkowa 3	Będków Będków, Będków- Kolonja, Brzustów, Ceniawy, Drzazgowa Wola, Ewcin, Nowiny, Gutków, Kalinów, Łaknarz, Prażki, Wykno, Magdalenka, Remiszewice, Rosocha, Rudnik, Rzeczków, Sługocice, Stare Ceniawy, Teodorów, Zacharz	864,0	3,250	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Budziszewice ul. J. Ch. Paska 66	Budziszewice Budziszewice, Adamów, Antolin	220,0	0,813	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mierzno	126,0	0,773	-	-	przydatna do spożycia

		Mierzno, Nowe Mierzno, Nowy Józefów, Stary Józefów, Nowy Rękawiec, Rękawiec, Nepomucenów, Agnopol, Helenów					
		Zalesie Zalesie, Węgrzynowice, Węgrzynowice-Modrzewie	57,0	0,541	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Czerniewice ul. Mazowiecka 42	Turobów Turobów, Stanisławów Lipski, Wólka Jagielczyńska, Zubki Duże, Zubki Małe, Podkonice Duże, Podkonice Małe, Podkońska Wola, Zagóry	181,0	1,080	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Chociw Chociw, Chociwek, Wale, Krzemienica, Lipie, Trzemeszna, Trzemeszna Pierwsza	327,0	1,412	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Dąbrówka, Lechów, Czerniewice, Józefów, Annów, Mała Wola, Wielka Wola, Dzielnica, Gaj, Nowa Trzemeszna	439,0	1,940	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stanisławów Studziński Annapol Duży, Annapol Mały, Paulinów, Stanisławów Studziński, Teodozjów, Studzianki, Nowe Studzianki	80,0	0,597	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Inowłódz ul. Spalska 2	Brzustów Brzustów, Dąbrowa, Sługocice	135,0	0,880	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Królowa Wola Królowa Wola, Poświętne, Konewka	123,0	1,022	-	-	przydatna do spożycia
		Teofilów Teofilów, Inowłódz, Zakościele, Żądłowice, Spała, Liciężna	503,0	1,813	-	-	przydatna do spożycia
8	Zakład Usług Komunalnych Lubochnia ul. Tomaszowska 9	Lubochnia Lubochnia-Górki, Lubochnia, Olszowiec, Nowy Olszowiec, Tarnowska Wola, Brenica, Albertów, Emilianów, Henryków, Jakubów, Jasień, Nowy Jasień, Kierz, Kochanów, Lubochenek, Małecz	712,0	4,854	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbrowa Dąbrowa, Glinik, Nowy Glinik, Marianka, Luboszewy	155,0	2,147	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9		Rokiciny Wieś	65,0	0,627	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Stefanów, Rokiciny, Łaznów, Rokiciny Kolonia - część					
	Gmina Rokiciny ul. Tomaszowska 9	Nowe Chrusty Nowe Chrusty, Stare Chrusty, Albertów, Wilkucice Duże, Wilkucice Małe, Pogorzałe Ługi, Eminów, Mikołajów, Janków, Jankówek, Maksymilianów, Łaznówek	412,0	2,392	-	-	przydatna do spożycia
10	Wydział Produkcji Wody, Oddział Ujęcia, Uzdatniania i Pompowni Wody Rokiciny, ul. Wodna 10	Rokiciny Kolonia Rokiciny Kolonia -część, Łaznowska Wola, Michałów, Cisów	581,0	2,494	napowietrzanie odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dwutlenkiem chloru	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Rzeczyca ul. Tomaszowska 2	Sadykierz Sadykierz, Bartoszkówka, Bobrowiec, Brzozów, Kanice, Wiechnowice	441,0	1,625	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 71 dni	przydatna do spożycia
		Jeziorec Jeziorec, Gustawów, Roszkowa Wola	42,0	0,466	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Grotowice Grotowice, Brzeziny, Łęg, Rzeczyca, Głina, Zawady, Lubocz, Kawęczyn, Brzeg	251,0	2,557	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
12	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Niewiadów	Ujazd Ujazd, Stasiolas, Antolin, Bronisławów, Marszew, Helenów, Ciosny, Aleksandrów, Łączkowice, Józefin, Konstancin, Łominy, Buków, Młynek, Szymanów, Kolonia Ujazd, Olszowa	232,0	3,076	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Niewiadów Os. Niewiadów, Zaosie, Wykno, Szymanów	421,0	2,764	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Tobiasze Tobiasze, Skrzyńki, Ojrzanów, Przesiadłów, Sangrodz, Dębniak, Wólka Krzykowska, Bielina, Tekłów, Wygoda	257,0	1,532	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
13	ROMER Media Sp. z o.o. Osiedle Niewiadów 49, Ujazd	Niewiadów Romer Os. Niewiadów, Ujazd	225,0	0,189	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
14	Gmina Żelechlinek	Żelechlinek Żelechlinek, Żelechlin, Gawerków, Bukowiec,	528,0	3,271	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	ul. Plac 1000- lecia 1	Czechowice, Czerwonka, Teklin, Janów, Józefin, Modrzewek, Nowe Byliny, Gutkowice, Władysławów, Naropna, Wola Naropińska, Nowiny, Karolinów, Ignatów, Lesisko, Łochów, Radwanka, Lucjanów					
15	Wspólnota Mieszkaniowa „Szeroka”, ul. Szeroka 29/31 Tomaszów Maz.	Tomaszów os. Szeroka Os. Szeroka	50,0	0,480	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale, ul. Mościckiego 6	Spała COS OPO Ośrodek Spała OPO	178,0	-	odżelazianie, odmanganianie chlorowanie	-	przydatna do spożycia
2	„Roldrob” S.A. Tomaszów Maz. ul. Warszawska 168/172	„Roldrob” S.A.	1511,0	-	odżelazianie odmanganianie dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3	NZOZ Tomaszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. ul. J. Pawła II 35 Tomaszów Maz.	Szpital w Tomaszowie Mazowieckim	58,0	-	odżelazianie, odmanganianie dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	Dom Pomocy Społecznej w Tomaszowie Maz. ul. Polna 56	DPS ul. Farbiarska 27/29	58,0	0,100	odżelazianie, zmiękczenie	-	przydatna do spożycia
		DPS ul. Polna 56	24,0	0,078	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Sadykierz	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - > 300 jtk/1 ml	Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 19.02.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 29.03.2021r., termin wykonania: 30.04.2021r. - decyzja wykonana.

Powiat wieluński

28 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 3 wodociągi lokalne.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Gmina Biała	Poręby Poręby, Brzoza, Janowiec, Młynisko Wieś, Młynisko Pierwsze, Brzoza Łyskornia, Biała Kopiec, Biała Pierwsza, Biała Druga, Radomina	411,53	2,868	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Naramice Naramice, Zabłocie, Wiktorów, Biała Parcela, Biała Rządowa, Kopydlów, Rososz, Śmiecheń, Kopydlówek, Klatka	299,1	2,514	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Czarnożyły	Czarnożyły Czarnożyły, Działy, Emanuelina, Gromadzice, Kąty, Łagiewniki, Platoń, Opojowice, Raczyn, Staw, Stawek, Wydrzyn, Leniszki	710,6	4,459	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Konopnica	Konopnica Konopnica, Głuchów, Stobin, Szynkielów, Sabinów, Anielin, Wrońsko, Kamyk, Piaski, Rychłocice, Mała Wieś	691,0	3,714	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Mokrsko	Mokrsko Mokrsko, Krzyworzeka, Chotów, Słupsko, Mątewki, Brzeziny	419,1	3,371	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ożarów Dobijacz, Jasna Góra, Jeziorko, Komorniki, Lasek, Lipie, Motyl, Poręby, Ożarów, Orzechowiec, Zmysłona, Stanisławów	234,8	1958,0	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Osjaków	Drobnice Drobnice	126,5	0,662	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chorzyna Chorzyna, Kuźnica Ługowska, Kuźnica Strobińska, Krzętle, Zofia	67,4	0,708	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Osjaków Osjaków, Felinów, Dębina, Walków, Raduczyce, Gabrielów, Nowa Wieś, Kolonia Raducka, Raducki	550,9	3,350	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Folwark, Józefina, Stanisławów, Czernice, Jasień, Dolina Czernicka, Kol. Dąbrowice					
6	Gmina Ostrówek	Ostrówek Ostrówek, Rudlice, Skrzywno, Niemierzyn, Nietuszyna, Gwizdałki, Bolków, Okalew, Wola Rudlicka, Janów, Milejów, Oleśnica	900,4	3,642	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wielgie Wielgie, Dymek, Kopiec, Dębiec, Piskornik, Skrzywno, Bębnów	164,4	0,791	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Pątnów	Załęcze Wielkie Załęcze Wielkie, Załęcze Małe, Cieśle, Troniny, Gligi, Kluski, Kałuże, Grabowa	262,1	1,621	-	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
		Pątnów Pątnów, Józefów, Popowice, Dietrzniki, Grębień, Bieniec, Budziaki	600,7	4,851	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Skomlin	Wróblew Wróblew, Smugi, Zbęk, Żłota Góra, Zadole	106,2	0,709	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Skomlin Skomlin, Walencyzyna, Wichernik, Kazimierz, Toplin, Brzeziny, Maręże, Bojanów	295,5	2,538	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieluniu ul. Zamenhofska 17	Wieluń (uj. Częstochowska + uj. Piłsudskiego + uj. Ruda) Wieluń, Dąbrowa, Ruda, Bieńdzice, Widoradz, Rychłocice, Urbanice, Gaszyn, Małyszyn, Dąbrowa - Kazimierz	3997,0	26,443	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
10	Zakład Eksploatacji Wodociągów os. Wyszynskiego 22/21	Turów Turów	65,0	0,714	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kurów Kurów, Zwiechy, Piaski, Srebrnica, Mokrosze	101,5	1,179	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jodłowiec Jodłowiec, Chodaki, Sieniec, Olewin, Masłowice, Borowiec, Starzenice	193,0	2,145	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kadłub Kadłub	197,1	0,600	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Wierzchlas	Broników Broników, Kochlew, Krzeczów - od rzeki	71,8	0,370	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Przywóz Przywóz, Toporów, Ogroble	57,6	0,840	-	-	przydatna do spożycia

		Łaszew Rządowy Łaszew, Łaszew Rządowy	56,7	0,635	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kamion Kamion	191,4	0,158	-	-	przydatna do spożycia
		Mierzyce Mierzyce	133,0	1,008	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jajczaki Jajczaki, Strugi	99,8	0,355	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kraszkowice Kraszkowice, Krzeczów – do rzeki	166,7	1,208	odżelazianie	bakterie grupy coli - 30 dni	przydatna do spożycia
		Wierzchlas Wierzchlas, Przycłapy	240,5	1,990	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu ul. Kolejowa 63	SDM Wieluń	493,7	-	-	-	przydatna do spożycia
2	OSzW ZHP „Nadwarciański Gród” w Załączu Wielkim 89	„Nadwarciański Gród”	15,7	-	-	-	przydatna do spożycia
3	SPZOZ w Wieluniu, ul. Szpitalna 16	Szpital w Wieluniu	42,8	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

W 2021 roku nie były prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze

Powiat wierzuszowski

25 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 1 wodociąg lokalny.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieruszowie S.A. ul. B. St. Bareły 13	Wieruszów Wieruszów, Pieczyska, Chobanin, Górka Wieruszowska, Grzeška, Polesie, Sopol, Kowalówka, Cieszęcín, Klatka, Mieleszynek, Podzámce, Dobrydział, Kuźnica Skakawska, Teklinów-cześcío	1831,8	11,632	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Mirków Mirków, Teklinów (częściowo), Jurków, Nawrotów	217,4	1,544	-	-	przydatna do spożycia
		Lubczyna Lubczyna, Wyszanów	159,5	1,136	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Komunalnych w Lututowie, ul. Klonowska 8	Lututów Lututów, Augustynów, Ostrycharze, Niemojew, Jeżopole, Zygmuntów, Kluski, Józefina, Kopaniny, Popielina	300,0	2,830	odżelazianie, odmanganianie	Enterokoki - 8 dni	przydatna do spożycia
		Huta Huta, Kozub, Chojny, Kłoniczki, Dymki, Knapy, Kijanice, Wiry	180,0	0,746	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Świątkowice Świątkowice, Swoboda, Brzozowiec, Kolonja Dobrosław, Dobrosław, Hipolity, Łęki Duże, Łęki Małe, Bielawy	310,0	1,038	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Sokolniki, ul. Piłsudskiego 1	Sokolniki Sokolniki, Tyble Gumnisko, Bagatelka, Zagórze	342,6	2,073	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ryś Ryś, Wiktorówek, Pichlice, Borki Sokolskie, Borki Pichelskie, Zdzierzczyna, Prusak, Góry, Parcela, Szustry, Siedliska, Wyglądacze	257,5	1,075	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Walichnowy Walichnowy, Maksymów	144,9	0,986	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Stary Ochędzyn Kopaniny, Stary Ochędzyn, Nowy Ochędzyn	174,0	0,934	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Łubnice, ul. Sikorskiego 102	Dzietrzkowice Dzietrzkowice, Wójcin, Andrzejów, Łubnice	685,2	3,215	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kol. Dzietrzkowice Kol. Dzietrzkowice, Brzozówka, Klasak Duży, Jeziorko, Rzepisko, część Ludwinowa	87,2	0,846	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łubnice (SUW działa jako awaryjna bez podawania wody do sieci)	-	-	odżelazianie,	-	przydatna do spożycia

5	Gmina Czastary, ul. Wolności 29	Czastary Czastary, Jaški, Kniatowy, Stępna, Józefów, Kąty Walichnowskie	235,7	2,048	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Krzyż-Parcice Przywory, Nalepa, Krajanka, Parcice, Krzyż, Dolina, Chorobel, Jaworek	154,8	1,428	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bolesław- wiec, ul. Rynek 1	Bolesławiec Bolesławiec, Podbolesławiec, Chotynin, część Kol. Bolesławiec-Chróscin	199,0	1,346	-	-	przydatna do spożycia
		Mieleszyn Mieleszyn	71,0	0,628	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kamionka Kamionka, Piaski	65,0	0,313	odżelazianie	żelazo, mętność – 176 dni	przydatna do spożycia
		Chróscin część Kol. Bolesławiec-Chróscin, Chróscin, Gola	113,0	0,813	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Żdźary Żdźary, Wiewiórka, Radostów I i II, Chotynina - 1 dom	216,0	1,492	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Galewice, ul. Wieluńska 3	Galewice Galewice, Zmysłona, Kaski, Dąbie, Dąbrówka, Jeziorna, Kużaj	326,7	2,040	odżelazianie	żelazo, mangan, mętność – 130 dni	przydatna do spożycia
		Osiek Osiek, Kolonia Osiek	212,2	1,118	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Węglowice Węglowice, Grądy, Okoń, Spóle, Brzeziny, Płęsy, Załozie	91,7	0,674	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Ostrówek Ostrówek, Kaźmirów, Okoń, Pędziwiatry, Głaz, Brzózki, Gąszcze, Białaszki, Zataje, Foluszczyki, Przybyłów, Żelazo, Rybka	195,5	1,529	odżelazianie	żelazo, mangan, mętność – 19 dni	przydatna do spożycia
		Niwiska Niwiska, Osowa, Galewice - ul. Południowa, Kostrzewy	103,9	0,704	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							

1	„Pfleiderer Prospan” S.A., ul. Bolesławecka 10	Wodociąg zakładowy	27,9	-	odmanganianie	-	przydatna do spożycia
---	---	--------------------	------	---	---------------	---	-----------------------

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Lututów	Enterokoki - 5 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Przełączenie zasilania na wodociąg Świątkowice.	Decyzja z dnia 27.08.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia – termin natychmiastowy - decyzja wykonana.
2	Kamionka	Żelazo – 481 µg/l, Mętność - 4,7 NTU	Nie wydano komunikatu.	Nie	Modernizacja SUW, płukanie filtrów i sieci.	Decyzja z dnia 15.12.2020 r. - dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 04.03.2021 r. – termin wykonania do 30.06.2021r. - decyzja wykonana.
3	Galewice	Mangan – 95,6 µg/l Żelazo – 220 µg/l Mętność - 3,9 NTU	Nie wydano komunikatu.	Nie	Przeгляд techniczny urządzeń na SUW. Płukanie filtrów i sieci.	Decyzja z dnia 07.04.2021 r. – dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – termin wykonania do 31.05.2021r. - decyzja wykonana.
		Mangan – 113 µg/l Mętność - 2,6 NTU	Nie wydano komunikatu.	Nie	Płukanie filtrów i sieci.	Decyzja z dnia 19.07.2021 r. – dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – termin wykonania do 31.08.2021r. - decyzja wykonana.
4	Ostrówek	Żelazo – 299 µg/l, Mangan – 55,4 µg/l Mętność - 2,7 NTU	Nie wydano komunikatu.	Nie	Wyłączenie oraz przeгляд techniczny studni nr 2. Przeгляд techniczny urządzeń na SUW. Płukanie filtrów i sieci.	Decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia wydano w 2022 r.

Powiat zduńskowolski

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 1 wodociąg lokalny.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia wodę							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Zduńska Wola, ul. Królewska 15	Zduńska Wola Zduńska Wola, Czechy, Izabelów, Tymienice, Swędzieniejewice, Karsznice, Paprotnia, Opiesin, Janiszewice, Karolew, Henryków, Suchoczasy, Ochraniew, Maciejów, Holendry, Beniaminów	5448,0	39,503	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10	Szadek Babiniec, Boczki Kolonia, Boczki Nowe, Boczki Parcela, Boczki Stare, Borki Prusinowskie, Choszczewo, Choszczewo Kolonia, Choszczewo Parcela, Dziadkowice, Dziewulin, Góry Prusinowskie, Grzybów, Lamentów, Jamno, Karczówek, Tarczówek Kolonia, Kobyla Miejska, Kotlinki, Kotliny, Krokocice, Krokocice Kolonia Krokocice Osada, Kromolin Nowy, Kromolin Stary, Marcelin, Ogrodzim Kolonia, Prusinowice, Prusinowice Parcela, Przatów Dolny, Przatów Górny, Przatówek, Przybyłów, Reduchów, Reduchów Kolonia, Sikucin, Sikucin Kolonia, Starostwo Szadek, Szadek, Szadkowice, Szadkowice Kolonia, Szadkowice Ogrodzim, Tarnówka, Tarnówka Folwark, Tarnówka Kolonia A, Tarnówka Kolonia B, Tomaszew, Wielka Wieś, Wielka Wieś Folwark, Wola	805,1	6,201	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

		Krokocka, Wola Krokocka Parcela					
		Łobudzice Antonin, Górna Wola, Kornaty, Brądy, Janów, Lichawa, Lichawa Kolonia, Lichawa Parcela, Łobudzice, Łódzia, Piaski, Rzepiszew, Rzepiszew Resztówka, Rzeszówka, Wilamów, Wilamów Kolonia, Wilamów Parcela, Wola Łobudzka, Wola Łobudzka Folwark	331,8	0,993	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wojślawice Wojślawice	86,8	0,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Suchoczasy Suchoczasy, Wólka Wojślawska, Dionizów, Kłady, Ochraniew Mostki, Wymysłów	208,7	1,500	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Gajewniki Gajewniki, Gajewniki Kolonia	238,6	0,300	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Czechy Czechy, Ogrodzisko, Polków, Piaski, Poręby	362,0	2,900	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Tymienice Tymienice, Korczew, Izabelów, Izabelów Mały, Annapole Nowe, Wiktorów, Andrzejów, Wojślawice Kolonia, Wiktorów	271,6	2,300	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Zborowskie Zborowskie, Laskowiec, Czartki	47,0	0,400	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Rębieskie Rębieskie Kolonia, Annapole Stare, Pratków, Zamłynie	122,5	0,900	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Krobanów Krobanów, Krobanówek, Ostrówek, Biały Ług, Henryków, Karsznice, Michałów	234,5	1,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Zapolice Zapolice, Strońsko, Beleń, Beleń Kolonia, Świerzyny, Marcelów	232,9	0,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		Rembieszów Rembieszów, Jelno, Branica, Kalinowa, Pstrokonie, Woźniki, Jezioro, Wrzesiny, Zapolice ul. Łęgowa, ul. Dorzeczna	215,8	0,620	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
Paprotnia Paprotnia, Holendry, Marżynek, Młodawin	240,6	0,650	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia		

		Dolny, Młodawin Górny, Ptaszkowice, Rojków, Swędzieniejewice, Świerzyny, Wygielzów					
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Gospodarstwo Rolne Karol Chachulski, Patoki 23B, Widawa	Wodociąg lokalny w Kalinowa 78, gm. Zapolice	38,00	0,001	-	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Zapolice	Bakterie grupy coli - 5 jtk/100 ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 11.11.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - termin wykonania: 25.11.2021r. - decyzja wykonana.

Powiat zgierski

38 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 12 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2021r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	„Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz” Sp. z o. o. ul. A. Struga 45	Zgierz Zgierz, Dąbrówka-część, Lućmierz-część	6617,0	52,000	odżelazianie, koagulacja dezynfekcja ClO ₂	-	przydatna do spożycia
2	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. ul. Żwirki 30	Ozorków Ozorków, Śliwniki, Bibianów, Konstantki, Kowalewice - część, Cedrowice-część	2413,0	18,300	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	P.G.K. i M Sp. z o.o. Aleksandrów Łódzki	Aleksandrów Łódzki Aleksandrów Ł., Antoniew, Adamów Nowy, Adamów Stary, Brużyczka Mała,	5247,0	32,400	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

	ul.1-go Maja 8/30	Brużycza Kolonia, Budy Wolskie, Grunwald, Izabelin, Jastrzębie Górne, Krzywiec, Księstwo, Łobódź, Placydów, Nakielnica, Rąbień, Rąbień AB, Ruda Bugaj, Sanie, Wola Grzymkowa, Zgniłe Błoto, m. Łódź - część					
		Beldów Beldów, Ciężków, Krzywa Wieś	111,0	1,160	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Prawęcice Prawęcice, część Sarnówka	26,3	0,200	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Sobień Sobień, Chrośno, Krasnodęby Nowe, Krasnodęby Stare	102,9	1,000	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Głowno ul. A. Struga 3	Głowno Głowno, Kadzielin, Karasica, Kamień Łowicki, Ostrołęka, Wola Zbrożkowa, Władysławów Bielawskie	2253,0	15,250	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie, ul. Batorego 25	Stryków Stryków, Smolice, Swędów, Lipa, Tymianka	784,0	4,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Bratoszewice Nowostawy Górne, Wysoki, Bratoszewice, Wola Błędowa, Rokitnica, Kalinów	409,0	1,900	odżelazianie	bakterie grupy coli – 54 dni	przydatna do spożycia
		Dobra Dobra, Orzechówek, Sosnowiec, Klęk, Kielmina, Sosnowiec	400,0	2,112	-	-	przydatna do spożycia
		Ługi Ługi, Sosnowiec Pieńki, Imielnik Stary, Michałówek, Dobieszków, Dobra ul. Skowronków	234,0	0,870	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Koźle Koźle, Ciołek, Osse, Gozdów, Krucice, Zagłoba, Wrzask, Pludwiny, Sadówka, Besiekierz	218,0	1,070	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Zelgoszcz Zelgoszcz, Anielin Swędowski, Smolice, Swędów	244,0	2,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Lipka Lipka, Niesułków Kolonia, Niesułków	98,0	0,710	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sierznia Sierznia, Anielin, Bartolin	50,0	0,290	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Warszewice Warszewice, Cesarka	54,0	0,370	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	„Bakupi” Sp. z o.o. Boczki 30	Tymienica Tymienica, Cedrowice, Sierpów, Cedrowice Parcela, Boczki, Muchówka, Parzyce, Ostrów, Opalanki, Leśmierz, Skotniki- część	310,3	2,800	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Modlna Modlna, Sokolniki, Sokolniki Parcela, Maszkowice, Małachowice, Małachowice Kolonia, Dybówka, Czerchów, Skotniki-część, Helenów	278,6	1,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sokolniki Sokolniki Las, Aleksandria, Katarzynów, Helenów, Słowik, Ozorków ul. Wschodnia i ul. Maszkowska	484,3	1,000	odżelazianie	bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
		Celestynów Celestynów	14,1	0,080	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy Głowno ul. Kilińskiego 2	Mąkolice Mąkolice, Wola Mąkolska, Jasionna	204,7	1,118	odżelazianie	Enterokoki, bakterie grupy coli – 29 dni, ogólna lic- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h – 14 dni	przydatna do spożycia
		Lubianków Lubianków, Albinów, Piaski Rudnickie, Rudniczek, Różany, Wola Lubiankowska	109,9	0,950	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Popów Głowieński Popów Głowieński, Popówek, Władysławów Popowski, Glinnik, Karnków, Mięsośnia	136,3	0,659	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli – 14 dni, ogólna lic- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h – 29 dni	przydatna do spożycia
		Boczki Domaradzkie Boczki Domaradzkie, Boczki Zarzeczne, Chlebowice, Gawronki, Helenów, Władysławów	198,9	1,285	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Bielawski, Wola Zbrożkowa, Ziewanice, Domaradzyn, Bronisławów, Antoniew					
8	Gminny Zakład Komunalny w Dąbrowce Wielkiej ul. Kościelna 6/8	Biała Biała, Ciosny, Leonów, Dzierżazna, Ostrów, Kolonia Głowa, Wola Branicka, Swoboda, Cyprianów, Bądków	223,8	1,430	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kania Góra Kania Góra, Adolfów, Dębniak, Słowik, Jasionka, Sokolniki, Emilia, Wiktorów	273,3	1,704	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kotowice-Gieczno Kotowice, Gieczno, Warszyce, Wola Rogozińska, Lorenki, Grabiszew, Astachowice, Śladków Górny, Brachowice, Wypychów, Rogóżno, Kwilno, Władysławów	379,3	2,208	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Maciejów Maciejów, Rozalinów, Nowe Łagiewniki, Smardzew, Marcjanka, Jeżewo, Siedlisko, Szczawin Kolonia, Szczawin Mały, Szczawin Duży, Szczawin Kościelny, Podole, Wołyń, Dąbrowka Wielka, Dąbrowka Marianka, Dąbrowka Sowice, Dąbrowka Strumiany	472,3	2,173	-	-	przydatna do spożycia
		Kębliny Kębliny, Moszczenica, Michałów, Besiekierz Rudny, Besiekierz Nawojowy	209,6	0,852	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Grotniki Grotniki, Ustronie - część, Jedlicze B - część	238,8	0,557	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rosanów Rosanów, Lućmierz	603,1	0,920	-	-	przydatna do spożycia
		Ustronie Ustronie, Jedlicze A, Jedlicze B	391,5	1,200	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 51 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Janów-Józefów Janów, Józefów, Ukraina, Leonardów, Palestyna, Czaplunek, Samotnik, Glinnik	194,6	0,496	-	-	przydatna do spożycia
		Skotniki Skotniki	65,1	0,588	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

9	Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie ul. Południowa 5	Parzęczew Parzęczew	97,0	0,936	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ignacew Folwarczny Ignacew, Skórka, Chociszew, Gortatów, Sokola Góra, Florentynów, Mikołajew, Nowomłynny, Anastazew, Mariampol, Radzibórz, Tkaczewska Góra	285,0	1,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chrzastów Wielki Chrzastów Wielki, Różyce, Wielka Wieś, Janów, Śliwniki, Trojany, Kozikówka, Opole, Mrożewice, Sulimy, Zelgoszcz, Śniatowa, Leźnica Wielka, Wróblew, Solca Wielka, Solca Mała, Skromnica, Tkaczew, Borszyn, Pełczyńska	587,0	2,550	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Orla Orla, Kowalewice, Pustkowa Góra	128,0	0,588	odżelazianie	bakterie grupy coli – 19 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Ośrodek Wypoczynkowy „Boruta” w Grotnikach, ul. Ozorkowska 37	Obiekt wypoczynkowy	5,0	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Towarzystwo Przyjaciół Niepełnospra- wnych Łódź ul. Zawiszy Czarnego 22	Ośrodek Rehabilitacyjno- Wypoczynkowy „Zacisze” w Jedliczu A, ul. Jedlinowa 42/44	25,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Zgierzu, ul. Parzęczewsk a 35	Szpital – wodociąg awaryjny	77,3	-	-	-	przydatna do spożycia
4	Wodociąg indywidualny Pływalni Stacja Nowa Gdynia Zgierz, ul. Sosnowa 1	Pływalnia Nowa Gdynia w Zgierzu	86,0	-	-	-	przydatna do spożycia
5	Wodociąg indywidualny LEK S.A. Stryków, ul. Podlipie 16	Lek S.A. Tylko na potrzeby technologiczne zakładu	198,4	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Wodociąg indywidualny w Leźnicy	Leźnica Wielka - Osiedle	79,6	2,000	odżelazianie, dezynfekcja	-	przydatna do spożycia

	Wielkiej - Osiedle				podchlorynem sodu		
7	Wodociąg indywidualny WND w Rąbieniu AB	WND Tylko na potrzeby zakładu i socjalne	5,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Ujęcie indywidualne do produkcji wód butelkowanych Polska Woda w Aleksandrii	Polska Woda Tylko do butelkowania	86,3	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	PHU Gieczno ul. Główna 23, Biała	Wodociąg zakładowy, na potrzeby obiektu i socjalne	3,0	-	filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Wodociąg indywidualny PPHU „BAZILIO” Wola Branicka 43 95-001 Biała	PPHU „BAZILIO” Na potrzeby obiektu i socjalne	1,0	-	odżelazianie filtracja	-	przydatna do spożycia
11	Wodociąg indywidualny „OQEMA”	OQEMA Na potrzeby obiektu i socjalne	3,9	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
12	Wodociąg indywidualny TITBIT	TITBIT Na potrzeby obiektu i socjalne	0,4	-	filtracja	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2021 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Bratoszewice	Bakterie grupy coli - <10 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja ujęcia i płukanie sieci. Przegląd techniczny urządzeń na SUW.	Decyzja z dnia 11.06.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – termin wykonania 18.06.2021r. – decyzja wykonana. Decyzja z dnia 25.06.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 12.07.2021r. oraz 30.07.2021r., termin wykonania: 17.08.2021r. - decyzja wykonana.
2	Mąkolice	Bakterie grupy coli - <10 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku	Tak	Dezynfekcja i płukanie sieci. Przelążnienie	Decyzja z dnia 15.10.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody

			przydatności wody do spożycia.		zasilania na wodociąg Boczek Domaradzkie.	do spożycia – termin wykonania 28.10.2021r. – decyzja wykonana.
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 29.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – termin wykonania 12.11.2021r. – decyzja wykonana.
		Enterokoki – 5 jtk/100 ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak, woda dostarczana z wodociągu publicznego Boczek Domaradzkie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 26.11.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia – termin wykonania 10.12.2021r. – decyzja wykonana.
3	Popów	Bakterie grupy coli ->10 jtk/100ml Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300 jtk/ml	Wydano komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak, woda dostarczana z wodociągu publicznego Boczek Domaradzkie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 15.10.2021r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia – termin wykonania 28.10.2021r. – decyzja wykonana.
		Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h - >300/ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 29.10.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – termin wykonania 12.11.2021r. – decyzja wykonana.
4	Orla	Bakterie grupy coli - < 10 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja sieci oraz przegląd techniczny studni, zbiornika, urządzeń SUW.	Decyzja z dnia 19.11.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – termin wykonania 07.12.2021r. – decyzja wykonana.
5	Sokolniki	Bakterie grupy coli - < 10 jtk/100ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Płukanie sieci i dezynfekcja zbiornika wyrównawczego.	Decyzja z dnia 10.12.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – termin wykonania 22.12.2021r. – decyzja wykonana.
6	Ustronie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h ->300 jtk/ml	Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przygotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 26.11.2021r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo, decyzja przedłużająca z dnia 15.12.2021r., termin wykonania: 15.01.2022r. - decyzja wykonana.

