



**Obszarowa ocena jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie województwa łódzkiego
za 2022 r.**

**Małgorzata Widawska
Łódzki Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny**

Obszarowa ocena jakości wody na terenie województwa łódzkiego w 2022 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 2023 r., poz. 537*).

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 2022 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 województwa łódzkiego w wodę przeznaczoną do spożycia w 2022 r.

Wodociągi w województwie łódzkim zaopatrywane są w wodę z ujęć podziemnych oraz jednego ujęcia 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.

Woda do spożycia przez ludzi badana była w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz w ramach kontroli wewnętrznej przez producentów wody, w laboratoriach zatwierdzonych przez właściwych terenowo państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych. W ramach nadzoru sprawowanego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2022 r. pobrano 5418 próbek wody do spożycia z wodociągów oraz wykonano ok. 69695 oznaczeń fizykochemicznych i ok. 14688 oznaczeń mikrobiologicznych.

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

W 2022 roku na terenie województwa łódzkiego Państwowa Inspekcja Sanitarna objęła nadzorem łącznie 553 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 159 innych podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej, a także podmioty działające na rynku spożywczym.

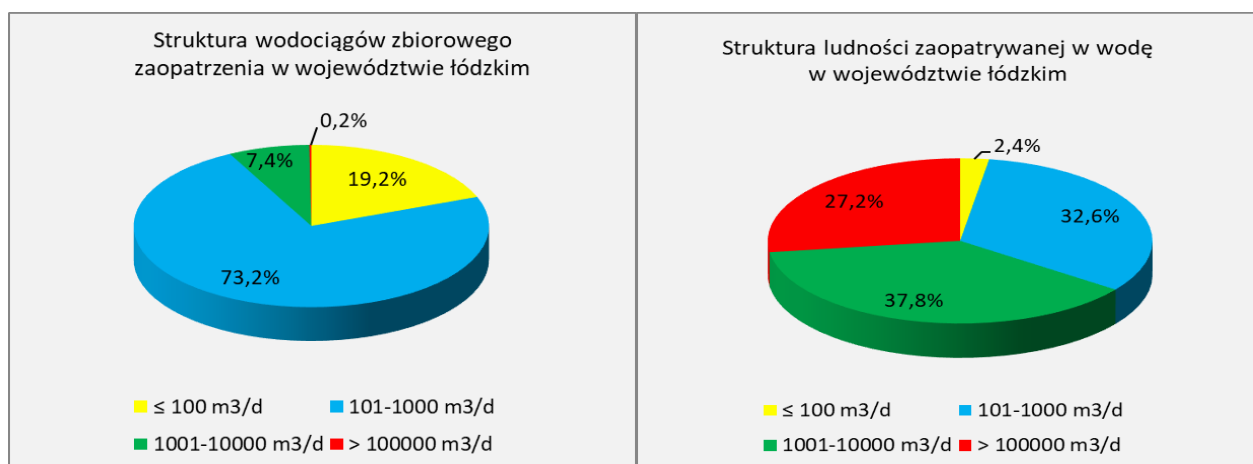
Woda do spożycia rozprowadzana przez sieć wodociągową, produkowana była w 2022 r. łącznie przez 712 funkcjonujących wodociągów (ocenione pod względem jakości wody w 2022 r.) o różnej wydajności:

- poniżej 100 m³/d – 106 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 56,396 tys. ludności,
- 101-1000 m³/d – 405 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 760,881 tys. ludności,

- 1001-10000 m³/d - 41 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 879,949 tys. ludności,
- 10001-100000 m³/d – brak wodociągów w tym przedziale produkcji wody,
- powyżej 100000 m³/d – 1 wodociąg – zaopatrujący 634,527 tys. ludności,
- 159 innych podmiotów dostarczających wodę – zaopatrujących 11,619 tys. ludności.

Na ogólną liczbę 2.385.620 mieszkańców województwa łódzkiego szacunkowo określa się, że z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia korzystała 2.331.753, czyli ok. 97,7 % ludności. Pozostała część mieszkańców korzystała z wody z własnych ujęć lokalnych lub studni przydomowych.

Struktura wodociągów zbiorowego zaopatrzenia według produkowanej wody oraz zaopatrywanej ludności przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w województwie łódzkim w 2022 roku:



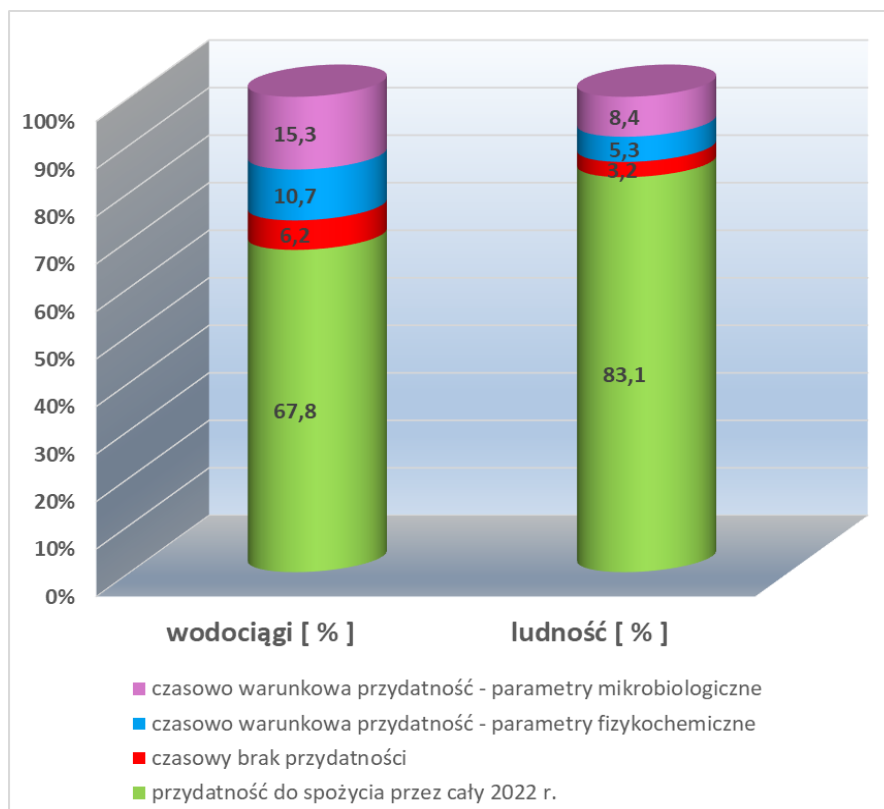
Na koniec 2022 roku 99,9 % wodociągów zbiorowego zaopatrzenia zaopatrywało odbiorców w wodę przydatną do spożycia.

Tylko 1 wodociąg oceniono pod względem jakości wody jako zły na koniec 2022 r. z uwagi na obecność bakterii grupy coli oraz Clostridium perfringens. Był to wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Lututów w powiecie wieruszowskim, dostarczający wodę 2834 odbiorcom.

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

Ocenę zaopatrzenia w wodę mieszkańców województwa łódzkiego w 2022 r. przedstawia poniższy wykres, na którym uwzględniono odsetek:

- wodociągów dostarczających wodę: przydatną do spożycia przez cały 2022 r., okresowo warunkowo przydatną do spożycia oraz objętą czasowym zakazem korzystania z wody i dostarczaną z zastępczego źródła zaopatrzenia,
- ludności zaopatrywanej w wodę: przydatną do spożycia przez cały 2022 r., okresowo warunkowo przydatną do spożycia oraz objętą czasowym zakazem korzystania z wody i dostarczaną z zastępczego źródła zaopatrzenia.



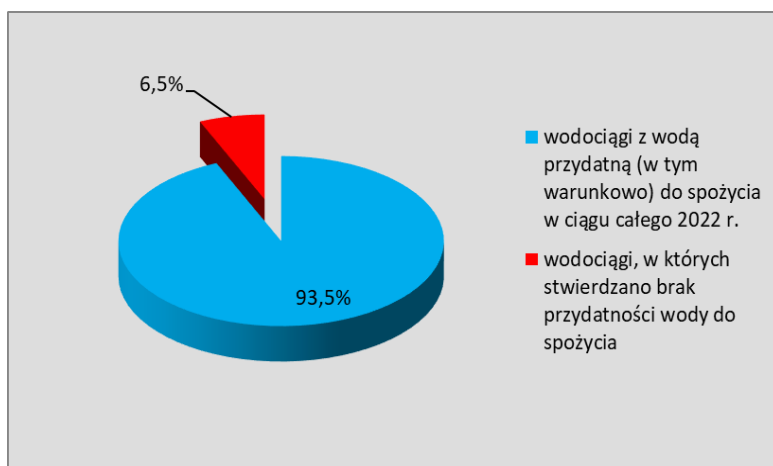
W trakcie 2022 r. w 36 wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę (ok. 6,5 % wodociągów z tej grupy) i w 8 innych podmiotach zaopatrujących w wodę (ok. 5,0 % wodociągów lokalnych) okresowo oceniano wodę jako nieprzydatną do spożycia.

Powyższe dotyczyło następujących wodociągów:

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

1. Nowy Janów, pow. bełchatowski – bakterie grupy coli,
2. Chabielice-Stanisławów, pow. bełchatowski – bakterie grupy coli,
3. Paprotnia, pow. brzeziński – bakterie grupy coli, Escherichia coli,
4. Gałkówek Kolonia, pow. brzeziński – bakterie grupy coli, Escherichia coli,
5. Głuchów, pow. kutnowski – bakterie grupy coli,
6. Skowroda, pow. łowicki – bakterie grupy coli,
7. Niedźwiada, pow. łowicki – bakterie grupy coli,
8. Bogoria Górna, pow. łowicki – bakterie grupy coli,
9. Reczyce, pow. łowicki – bakterie grupy coli,
10. Stachlew, pow. łowicki – bakterie grupy coli,
11. Wiśniowa Góra, pow. łódzki wschodni – bakterie grupy coli,
12. Koluszki, pow. łódzki wschodni – bakterie grupy coli, enterokoki,
13. Natolin, pow. łódzki wschodni – bakterie grupy coli,
14. Gospodarz, pow. łódzki wschodni – enterokoki,
15. Czerkiesy, pow. pajęczański – bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
16. Nowe Gajęcice, pow. pajęczański – bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,

17. Janki, pow. pajęczański – bakterie grupy coli, Escherichia coli,
18. Kielczygłów, pow. pajęczański – bakterie grupy coli,
19. Aleksandrów, pow. piotrkowski – bakterie grupy coli,
20. Uniejów, pow. poddębicki – bakterie grupy coli,
21. Józefów Stary, pow. radomszczański – bakterie grupy coli,
22. Kietlin, pow. radomszczański – bakterie grupy coli,
23. Kurzeszyn, pow. rawski – bakterie grupy coli,
24. Kuczyna, pow. rawski – bakterie grupy coli,
25. Grójec Wielki, pow. sieradzki – bakterie grupy coli,
26. Słupia, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli,
27. Wola Drzewiecka, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli,
28. Dąbrowice, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli,
29. Kolonia Starorawska, pow. skierniewicki – bakterie grupy coli,
30. Rokiciny, pow. tomaszowski – bakterie grupy coli,
31. Budziszewice, pow. tomaszowski – bakterie grupy coli, enterokoki,
32. Lututów, pow. wieruszowski – bakterie grupy coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Clostridium perfringens,
33. Czastary, pow. wieruszowski – enterokoki,
34. Osiek, pow. wieruszowski – bakterie grupy coli,
35. Zapolice, pow. zduńskowolski - bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
36. Dobra, pow. zgierski – bakterie grupy coli.

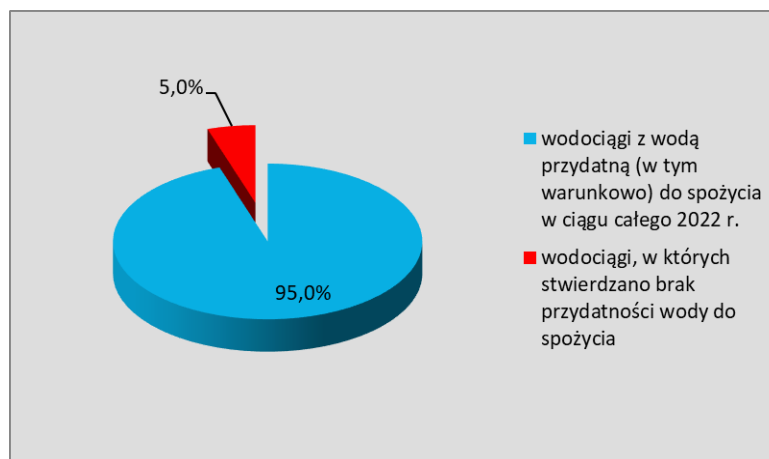


Inne podmioty zaopatrujące w wodę:

W 8 innych podmiotach zaopatrujących w wodę stwierdzono w 2022 r. brak przydatności wody do spożycia. Były to wodociągi:

1. Bar i Stacja Paliw w Klukach, pow. bełchatowski – bakterie grupy coli,
2. Agros-Nova, pow. łowicki – bakterie grupy coli, Escherichia coli,
3. Przedszkole Niepubliczne, Łódź ul. Żuczka 38 – bakterie grupy coli,
4. PKP Łódź-Olechów – bakterie grupy coli, enterokoki,
5. Trębaczew PGE, pow. pajęczański - bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,

6. Zakład Produkcyjno-Handlowy „EDMAL” w Działoszynie, pow. pajęczański - bakterie grupy coli,
7. Trębaczew WIT-MONT, pow. pajęczański - bakterie grupy coli,
8. G.S. "Samopomoc Chłopska" Piekarnia w Klementowie, pow. poddębicki - bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.



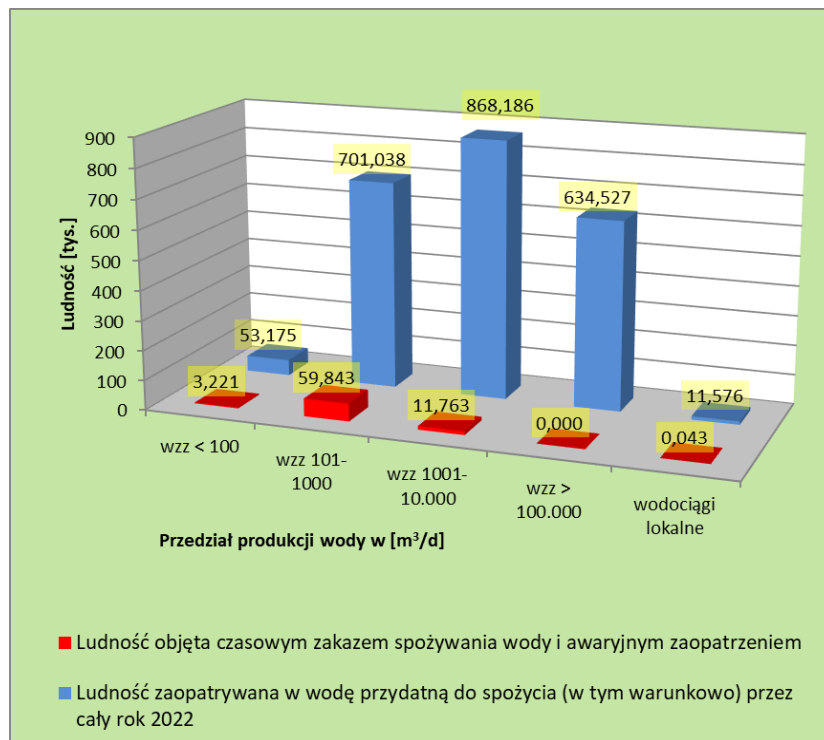
W przypadku wydania oceny o braku przydatności wody do spożycia państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu województwa łódzkiego w drodze decyzji administracyjnych zobowiązywali producentów wody do czasowego unieruchomienia wodociągu poprzez wydanie zakazu korzystania z wody do celów spożywczych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

Konsumenci byli zaopatrywani w wodę o odpowiedniej jakości, ponieważ wodociągi przełączono na inne ujęcia lub mieszkańcy byli zaopatrywani w wodę konfekcjonowaną lub z beczkwozów.

Najczęściej przekraczającymi parametrami mikrobiologicznymi, skutkującymi wydawaniem ocen stwierdzających brak przydatności wody do spożycia przez ludzi były mikroorganizmy wskaźnikowe tj. bakterie grupy coli, a rzadziej patogeny: *Escherichia coli* i enterokoki.

Awaryjnym zaopatrzeniem w wodę z zastępczego źródła objęto czasowo 74.870 (tj. ok. 3,2 %) 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 83 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 10 wodociągów lokalnych państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu województwa 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 przypadku 31 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 8 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 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 103253 m³/d, który zaopatruje szacunkowo 631 996 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: Blocha, Zakładowa, Tomaszowska i Jędrzejowska.

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 2022 r. oraz w ramach kontroli urzędowej przez Państwowe Powiatowe Inspektora Sanitarnego w Łodzi. Próbkę wody pobierane były w 121 punktach zgodności (punkty na sieci wodociągowej, punkty na ujęciach wody i przepompowniach). Ponadto próbki wody pobierane były poza harmonogramem w ramach kontroli zakładowej producenta wody, monitoringu substancji promieniotwórczych, interwencji mieszkańców, a także po działaniach naprawczych i po awariach sieci wodociągowej. Prowadzony monitoring wody z wodociągu łódzkiego w okresie całego 2022 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 2022 r.:

Bakterie grupy coli – występują zarówno w środowisku naturalnym, jak i w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt. Należą do mikroorganizmów wskaźnikowych, które mogą świadczyć o 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.

Wnioski:

1. Mieszkańcy województwa łódzkiego piją wodę bezpieczną dla zdrowia, wolną od zanieczyszczeń mikrobiologicznych i fizykochemicznych.
2. W 2022 r. nie zgłoszono do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody oraz chorób wodozależnych.
3. Spośród funkcjonujących w 2022 r. 553 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 159 innych podmiotów zaopatrujących w wodę, przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, skutkujące czasowym brakiem przydatności wody do spożycia stwierdzono odpowiednio w 36 wodociągach publicznych i 8 lokalnych. Na koniec 2022 r. jakość wody została doprowadzona do obowiązujących wymagań, z wyjątkiem jednego wodociągu, który został unieruchomiony.
4. W 2022 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej województwa 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 2022r., 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 3 sieci wodociągów z ujęciami na terenie innych powiatów 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 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o. o. ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9	Belchatów Belchatów, Ludwików (część miejscowości), Nowy Świat, Domiechowice (posesje 3a, 4, 5), Zawady (posesje nr 33 i 33A)	6405,6	55,401	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Belchatów, ul. Kościuszki 13	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)	82,7	0,731	-	-	przydatna do spożycia
		Ławy Adamów, Anastazów, Apolinów, Domiechowice (za wyjątkiem numerów posesji 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	366,4	3,610	napowietrzanie, filtracja, odmanganianie	chlor wolny-2 dni bakterie grupy coli-6 dni	
		Huta Huta, Wielopole (z wyjątkiem pos. nr 13)	64,0	0,311	napowietrzanie, odżelazianie	mangan, żelazo, mętność-4 dni	przydatna do spożycia
3	Gmina Kluki Kluki 88	Kluki Bożydar, Chmielowiec, Kluki, Podścichawa, Podwódka, Ścichawa, Żar, Osina, Wierzchy Kluckie, Wierzchy Parzeńskie, Roździn, Imielnia, Cisza, Lesisko, Laski, Strzyżewice, Huta Strzyżewska, Borowiny, Teofilów, Podwierzchowiec, Wierzchowiec, Sadulaki, Parzno, Kaszewice	371,4	3,710	-	mętność- 18 dni	przydatna do spożycia

		Kolonia , Żelichów, Zbyszek, Firlej					
		Nowy Janów Kuźnica Kaszewska, Nowy Janów, Zarzecze, Trząs, Kawalce, Smugi, Niwsko, Pólko, Słupia, Rogowiec, Biłgoraj	145,4	0,713	-	bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki-8 dni ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C - 11 dni	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, Dobiecin, Dobiecin 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, Zdzieszulice Dolne, Zdzieszulice Górne, Zwierzchów, Wawrzkowizna, miasto Bełchatów ul. Górna pos. nr 3,7,25 oraz miejscowości w powiecie piotrkowskim	2355,4	7,245	<i>ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego</i>	żelazo-54 dni mętność-35 dni barwa i mangan-3 dni bakterie grupy coli-8 dni	przydatna do spożycia
5	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50, Kamieńsk	Sieć Włodzimierz Kalisko, Kąsie	255,7	0,034	<i>ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomszczań- skiego</i>	bakterie grupy coli-4 dni	przydatna do spożycia
7		Zelów	1271,6	11,800	napowietrzanie, filtracja,	-	przydatna do spożycia

	Zakład Usług Komunalnych w Zelowie ul. Żeromskiego 28	Zelów, Bujny Księżę, Bujny Szlacheckie, Kol. Grabostów, Grębociny, Kol. Łobudzice, Łobudzice, Kurów, Kurówek, Łęki, Mauryców, Podlesie, Pożdżenice, Pukawica, Sobki, Krześlów, Janów, Tosin, Wypychów, Wygielzów, Sromutka, Zalesie, Przecznia, Ignaców, Bominy, Chajczyny, Jawor, Wola Pszczółtecka, Walewice, Pszczółki, Ostoja, Pieńki Głupickie			odżelazianie, odmanganianie			
		Kociszew Kociszew, Kolonia Kociszew, Karczmy, Kuźnica, Jamborek, Kolonia Karczmy, Zabłoty, Zagłówki, Bocianicha, Zelówek, Pawłowa, Dąbrowa, Grabostów	117,0	1,215	-	-	przydatna do spożycia	
8	Gmina Drużbice Drużbice 77A	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	538,0	1,876	-	azotany- 20 dni	przydatna do spożycia	
		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	253,0	1,546		napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Głupice Drużbice, Drużbice Kolonia, Wola Głupicka, Głupice, Głupice Parcela, Kazimierzów, Kobyłki, Łęczycza, Patok, Stoki, Teofilów, Marki, Gręboszów pos. nr 1-32, 48, 49, 51, 52.	106,0	1,500		napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Szczerców	Chabielice-Stanisławów Szczerców, Borowa, Brzezie, Bednarze, Chabielice Kolonia, Chabielice Wieś, Dubie,	1808,3		napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 10 dni	przydatna do spożycia	

	ul. Tenusa 28	Dzbanki, Grudna, Józefina, Janówka, Kieruzele, Kozłówki, Kościuszki, Krzyżówki, Kuźnica 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 <i>oraz miejscowości w gminie Rząśnia w powiecie pajęczańskim</i>		8,793		bakterie grupy coli-5 dni	
10	Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35	Wola Wiązowa Wola Wiązowa, Prądzew, Aleksandrów, Annolesie, Antonina, Bolesławów, Dąbrowa Rusiecka, Dąbrówki Kobyłańskie, Dęby Wolskie, Dęby Wolskie Kolonia, Fajnow, Janów, Mierzynów, Nowa Wola, Rusiec Kolonia, Salomejów, Wincentów, Zakurowie, Zalasy	412,0	2,617	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rusiec Rusiec, Dębina, Krasowa, Żary	271,0	1,493	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 13 dni	przydatna do spożycia
11	Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o. o. ul. Główna 41	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	2057,5	6,835	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Bogumiłów Bogumiłów, Dębina, Kamień	1349,5	0,051	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

12	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie, ul.Kościuszki 10	Sieć Widawa	560,0	0,013	ujęcie na terenie powiatu łaskiego	-	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	73,9	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie ul. Czaplinska 123	Szpital Wojewódzki w Bełchatowie	169,9	-	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Orico Food Sp.z.o.o. Osina 101	FM w Osinie	20,8	-	-	-	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	2,1	-	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, tabletki solne, dezynfekcja UV	bakterie grupy coli-7 dni bakterie grupy coli-10 dni	przydatna do spożycia
5	Gospodarstwo Agroturystyczne "Kardynał" Grobla 1	Gospodarstwo Agroturystyczne Kardynał	2,0	0,002	filtracja, tabletki solne, nadmanganian potasu	-	przydatna do spożycia
6	MISTRAL-ELAST Sp. z.o.o. Al. Piłsudskiego 135, Żelów	"Mistral" Żelów ul. Żeromskiego 21c	14,1	-	-	mangan- 16 dni	przydatna do spożycia
7	Rolniczo-Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska w Szczercowie ul. Częstochowska 26	Rolniczo-Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska w Szczercowie	72,8	-	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	barwa-7 dni	przydatna do spożycia
8	PAMAPOL S.A ul. Wieluńska 2	PAMAPOL S.A	1099,0	-	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	181,0	0,008	napowietrzanie, filtracja	zapach-27 dni	przydatna do spożycia
		PGE KWB w Rogowcu	1072,0	-	napowietrzanie, filtracja	zapach-27 dni	przydatna do spożycia

	Oddział Elektrownia Bełchatów, Rogowiec, ul. Energetyczna 7	PGE Elektrownia Rogowiec – teren Elektrowni, osada Słok	680,8	0,005	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Gospodarstwo Suflidowo Suflidowo Świerczyna 85,	Ferma Suflidowo w Teresinie	61,3	-	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
11	Gospodarstwo Suflidowo Głupice Parcela 22	Ferma Suflidowo w m. Głupice Parcela	21,3	0,005	napowietrzanie , filtracja, dezynfekcja UV	-	Przydatna do spożycia
12	Dom Pomocy Społecznej Zabłoty 19	DPS Zabłoty	14,2	0,080	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wylączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Nowy Janów	bakterie grupy coli – 9;22;76 jtk/100ml	Nie	Tak - Zapewnienie wody z beczkowitzu i butelkowanej	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 03.08.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia– decyzja wykonana
2	Nowy Janów	ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C >300 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 19.08.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
3	Rusiec	ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C 3000 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 02.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
4	Ławy	bakterie grupy coli – 1 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 09.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
5	Chabielice-Stanisławów	ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C 410 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 16.08.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
6	Chabielice-Stanisławów	bakterie grupy coli – 5;5;35 jtk/100ml	Nie	Tak - Zapewnienie wody z beczkowitzu i butelkowanej	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 14.09.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana

7	Podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach	bakterie grupy coli – 5 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 01.07.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
8	Podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach	bakterie grupy coli – 80 jtk/100ml	Nie	Tak - Zapewnienie wody butelkowanej	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 27.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana
9	Sieć wodociągu Parzniewice (ujęcie wody zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)	na terenie powiatu bełchatowskiego bakterie grupy coli 1;2 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 03.08.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
10	Sieć wodociągu Włodzimierz (ujęcie wody zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)	bakterie grupy coli – 4 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 12.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana

Powiat brzeziński

18 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia 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 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Brzezinach, ul. Przemysłowa 14	Brzeziny m. Brzeziny, Szymaniszki, Henryków	1479,4	12,126	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C -14 dni	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	144,1	1,065	-	bakterie grupy coli- 8 dni	przydatna do spożycia
		Gałkówka Kolonia Gałkówka Kol., Pszanówka, Witkowice, Jordanów, Koluszki Stare, Adamów, Eufaminów,	309,6	1,803	odżelazianie	bakterie grupy coli, Escherichia coli-4 dni	przydatna do spożycia

		Ignaców, Gaj, Bogdanka, Małczew,				bakterie grupy coli-10 dni	
		Przeclaw Przeclaw, Bronowice, Kędziorki, Strzemboszewice, Ściborów, Helenówka, Tworzyjanki, Zalesie, Rochna, Bogdanka, Sadowa	146,8	1,096	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jaroszki Buczek, Janinów, Polik, Grzmiąca, Jaroszki, Teodorów	100,8	0,855	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-5 dni	przydatna do spożycia
		Paprotnia Adamów, Małczew, Polik, Helenów, Paprotnia	59,6	0,656	odżelazianie	bakterie grupy coli-7 dni Escherichia coli-3 dni bakterie grupy coli-20 dni	przydatna do spożycia
3	Gmina Dmosin Dmosin 9	Dmosin Osiny, Dmosin Drugi, Nowostawy Dolne, Szczecin, Dmosin, Dmosin Pierwszy	240,0	1,520	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kołacinek Kołacina, Nadolna Kol., Koziołki, Kołacinek, Zacywilki, Mroga Dolna	121,0	0,958	-	-	przydatna do spożycia
		Teresin Teresin, Kraszew, Kamień, Nadolna, Janów, Dąbrowa Mszadelska, Michałów, Nagawki, Grodzisk, Kraszew Wlk., Nadolna Kolonia	166,0	0,815	odżelazianie	mangan-143 dni bakterie grupy coli- 8 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Wola Cyrusowa Wola Cyrusowa, Wola Cyrusowa Kol., Lubowidza	135,0	0,638	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-7 dni	przydatna do spożycia
		Ząbki Ząbki, Dmosin Drugi, Kuzmy, Kraszew Wielki, Rozdzielna, Wiesiołów, Borki, Zawady, Kałużew, Grodzisk	133,0	0,563	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 23	Olsza Olsza, Rogów Wieś, Rogów, Mroga Górna	129,4	0,975	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-16 dni bakterie grupy coli- 5 dni	przydatna do spożycia

						enterokoki - 7 dni	
		Wąгры Wąгры, Wąгры Nowe, Romanówek, Popień, Rogów Parcela, Marianów Rogowski, Rogów, Leszczyny, Olszewo, Władysławowo	212,5	2,031	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C-16 dni	przydatna do spożycia
		Przyłęk Duży Przyłęk Duży, Przyłek Mały, Józefów, Stefanów, Mroga Górna, Rogów	149,4	0,944	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C-11 dni bakterie grupy coli- 12 dni	przydatna do spożycia
5	CEWOKAN Sp. z o.o. w Łowiczu, ul. Sochaczew- ska 52	Jeżów Jeżów, Przybyszyce, Mikulin, Mikulin Parcela	302,0	1,471	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kosiska Kosiska, Góra, Zamłynie, Lubiska Kol., Mościska, Frydrychów, Jankowice Kol., Wola Łokotowa, Kochanów	137,5	0,716	odżelazianie	bakterie grupy coli- 5 dni mangan- 18 dni	przydatna do spożycia
		Strzelna Strzelna, Jasienin Mały, Jasienin Duży, Popień, Popień Parcela, Dąbrowa	71,8	0,627	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C-8 dni	przydatna do spożycia
		Rewica Rewica, Rewica Szlachecka, Rewica Kol., Rewica Królewska, Lubiska, Jankowice, Wola Łokotowa, Taurów, Brynica	65,5	0,495	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	P.H.U „AL- POL” s. c. w Rochnie 3a	Rochna	9,0	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)	33,4	0,060	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Dom Studencki nr 6 w Rogowie, ul. Leśna	21,3	0,077	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Shell Polska Sp. z o.o. w Warszawie ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7A	MOP Nowostawy w Nowostawach Dolnych 141	40,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Ubojnia Drobiu Koziołki 40	Ubojnia Drobiu	435,5	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład mięsny Ścibiorów sp. z o.o.	Zakład mięsny	13,0	-	-	-	przydatna do spożycia

	w Ścibiorowie 11						
6	Przedsiębiorstwo wielobranżowe PUH „Inter Solar” sp. z o.o. Buczek 26	Przedsiębiorstwo wielobranżowe PUH „Inter Solar”	12,5	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Paprotnia	bakterie grupy coli - 12 jtk/100ml i Escherichia coli 12 jtk/100ml	Nie	Tak Zapewnienie wody z beczkowni	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 03.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana do końca 2022r.
2	Gałkówek Kolonia	bakterie grupy coli - 50 jtk/100ml i Escherichia coli 50 jtk/100ml	Nie	Tak Zapewnienie wody z beczkowni	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 03.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana
3	Paprotnia	bakterie grupy coli - 4 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 06.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
4	Gałkówek Kolonia	bakterie grupy coli - 3 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 07.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
5	Paprotnia	bakterie grupy coli - 24 jtk/100ml	Nie	Tak Zapewnienie wody z beczkowni	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 01.12.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana
6	Teresin	mangan	Nie	Nie	-	Wszczęto postępowanie administracyjne.

Powiat kutnowski

22 wodociągi 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	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	-	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	Escherichia coli- 3 dni bakterie grupy coli-13 dni	przydatna do spożycia
		Nowe Nowe, Cudniki, Cygany, Głogowa, Franki, Godziłby, Górki Miłośkie, 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, Sokółówek, Żabików, Grabie, Strzelce, Chochołów, Kruki, Balików, Tretki, Śleszyn, Śleszynek, Zarębów, Budzyń, Oleszcze, Zgoda, Dobrzelin, Drzewoszki, Czesławów, Grabów, Janki, Karolew, Wydmuch, Pniewskie Górki, Marianka, Grzybów, Biała, Aleksandrówka, Trzciniac, Kamilew	1637,0	12,115	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Bedlno	Głuchów Dębowa Góra, Lasota, Ernestynów, Głuchów,	211,0	0,650	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizm	przydatna do spożycia

		Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek, Wewiórz, Emilianów, Wola Kałkowa, Żeronice, Załusin, Wilkęsy				ów w 22°C-9 dni bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 15 dni	
		Orłów Waliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice	350,0	0,588	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	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	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	jon amonowy, mangan -21 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Dąbrowice	Dąbrowice Dąbrowice, Dziągost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec	217,0	1,365	napowietrzanie, odżelazianie	bakterie grupy coli-1 dzień	przydatna do spożycia
		Baby Baby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo	81,0	0,410	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan - 27 dni bakterie grupy coli-1 dzień	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	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan- 43 dni żelazo- 4 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 50 dni	przydatna do spożycia
		Żurawieniec Bielawki, Florek, Głogowiec, Gołębiew Nowy, Gołębiew Stary, Kolonia Sójki, Komadzyn, Kotliska, Kuczków, Malina, Michałów, Nowe	333,0	3,315	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli - 10 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 29 dni	przydatna do spożycia

		Sójki, Raciborów, Sieraków, Sieciechów, Stara Wieś, Wierzbie, Żurawieniec					
7	Gmina Łanięta	Anielin Anielin, Bronisławów, Chrosno, Chruścinek, Franciszków, Juków, Kąty, Kliny, Klonowiec Wielki, Lipie, Łanięta, Suchodębie, Suchodębie Kolonia, Marianów, Budy Nowe, Pomarzany, Nutowo, Rajmundów, Ryszardów, Budy Stare, Świecinki, Świeciny, Wilkowiec, Witoldów, Wola Chruścińska, Zgoda	331,0	2,349	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo-4 dni bakterie grupy coli – 12 dni	przydatna do spożycia
8	Gmina Nowe Ostrowy	Grochów Grochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niechcianów, Grodno, Nowe Grodno, Miksztal	98,0	0,579	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Imielno Imielno, Błota, Rdułów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia	68,0	0,753	napowietrzanie, odżelazianie	mangan-28 dni bakterie grupy coli- 4 dni	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	-	przydatna do spożycia
		Oporów Oporów, Oporów Kolonia, Ołędzkie, Jurków I, Stanisławów, Świechów, Jastrzębia, Janów, Skórzewa, Mních Ośrodek, Mních Grotowice, Wólka Lizigódzka, Kamienna, Szczyt, Wola Prosperowa, Podgajew, Gajew	287,0	1,940	napowietrzanie, odżelazianie	-	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, Muchnów, Dębina, Przyzór, Sójki, Sójki Parcel	139,0	1,395	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli- 10 dni	przydatna do spożycia

		Strzelce Aleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długoleśka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonia, Wieszczyce, Wola Raciborowska	375,0	1,659	napowietrzanie, odżelazianie	bakterie grupy coli- 21 dni	przydatna do spożycia
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	bakterie grupy coli- 23 dni żelazo-35 dni mangan-43 dni ogólna liczba mikroorganizm ów w 22°C-15 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	ANIMEX Foods Kutno, ul. Wschodnia 21 ANIMEX Foods K1 Kutno, ul. Intermodaln a 8	ANIMEX Foods Kutno	2398,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	ogólna liczba mikroorganizm ów w 22°C-38 dni żelazo,mangan- 21 dni	przydatna do spożycia
		ANIMEX Foods K1 Kutno	654,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	bromodichloro metan, chloroform	przydatna do spożycia
2	Fresenius Kabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25	Fresenius Kabi Poland Kutno	456,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	twardość	przydatna do spożycia
3	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Krzyżanówku	Składowisko	23,0	-	odżelazianie, napowietrzanie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy w Kutnie, ul. Kościuszki 52	Szpital Kutno	134,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli-23 dni	przydatna do spożycia
5	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „KONIAREK” w Koziej Górze 40	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „KONIAREK”	230,0	-	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

6	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 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Strzelce	bakterie gr. coli - 7 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
2	Żurawieniec	bakterie gr. coli - 5 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
3	Wodociąg Zakładowy Animex Foods K4 w Kutnie, ul. Wschodnia 21	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 300 jtk/1 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
4	Imielno	bakterie gr. coli - 3 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
5	Wodociąg Zakładowy Animex Foods K4 w Kutnie, ul. Wschodnia 21	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - > 300 jtk/1 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
6	Wodociąg zakładowy Kutnowskiego Szpitala Samorządowego	bakterie gr. coli - 31 jtk/100 ml	Nie	Tak - przełączenie na wodociąg publiczny Kutno Graniczna na czas prowadzenia działań naprawczych.	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
7	Głuchów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - > 300 jtk/1 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
8	Krzyżanów	bakterie gr. coli - 7 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 09.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
9	Wodociąg Zakładowy Animex Foods K4 w Kutnie,	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - > 300 jtk/1 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.

	ul. Wschodnia 21					
10	Dąbrowice	bakterie gr. coli - 8 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
11	Baby	bakterie gr. coli - 1 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
12	Krośniewice	bakterie gr. coli - 15 jtk/100 ml i Escherichia coli - 3 jtk/ 100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
13	Strzegocin	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 240 jtk/1 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
14	Żurawieniec	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 890 jtk/1 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
15	Głuchów	bakterie gr. coli – 50 i 42 jtk/100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - > 300 jtk/1 ml	Nie	Tak Zapewnienie wody butelkowanej oraz z beczkowitzu		Decyzja z dnia 23.11.2022 r. o braku przydatności do spożycia- decyzja wykonana
16	Krzyżanów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 173 jtk/1 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
17	Muchnice	bakterie gr. coli - 2 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
18	Anielin-Pomorzany	bakterie gr. coli - 3 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 23.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
19	Anielin-Pomorzany	żelazo - 3100 µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci	Decyzja umarzająca.
20	Baby	mangan - 120 µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci	Decyzja umarzająca.
21	Strzegocin	mangan - 120 µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci	Decyzja umarzająca.
22	Krzyżanów	żelazo - 3100 µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci	Decyzja umarzająca.
23	Strzegocin	żelazo/1572 µg/l mangan /199 µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci	Decyzja umarzająca.
24	Pniewo	jon amonowy - 603 mg/l mangan - 265 µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania	Decyzja umarzająca.

					oraz płukanie filtrów i sieci	
25	Krzyżanów	mangan - 112;116;143 µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci	Decyzja z dnia 15.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
26	Wodociąg zakładowy Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25	Twardość - 512 mg/l CaCO ₃	Nie	Nie	Płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
27	Wodociąg zakładowy Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8,	bromodichlorometan - 20 µg/l chloroform - 43 µg/l	Nie	Nie	Płukanie sieci	Decyzja umarzająca.
28	Wodociąg Zakładowy Animex Foods K4	żelazo - 357 µg/l mangan - 246 µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci	Decyzja umarzająca.

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 2022r.
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, Podłazcze, Orchów, Wiewiórczyn, Wronowic-Gorczyń, Mauryca, Sięganów, Łopatki, Gorczyń	2657,2	21,357	odżelazianie, filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Okup Mały Okup Mały, Okup Wielki, Kolonia-Bilew, Kopyś, Mikołajówek, Wola Bałucka, Grabina, Zielęcice, Orchów-Wesołka, Borszewice Kolejowe	161,9	1,464	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Bałucz Bałucz, Kolonia Bałucz, Anielin, Borszewice, Budy Stryjowskie, Jabłonki, Kiki, Krzucz, Młynisko, Remiszew, Stryje Księżę, Stryje Paskowe, Ulejów, Wincentów, Wola Stryjowska, Wrzeszczewice, Wydrzyn, Karszew	328,4	2,207	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Sędziejowic- cach Kolonia 12	Sędziejowice Sędziejowice, Sędziejowice –Kolonia, Kozuby Stare, Kozuby Nowe	110,1	1,591	odżelazianie	mangan, mętność-229 dni	przydatna do spożycia
		Pruszków: Pruszków, Marzenin, Wola Marzeńska, Podule, Rososza, Niecienia, Dobra, Kamostek, Lichawa, Sobiepany, Brzeski, Grabia, Grabia Trzecia, Bilew, Przemiłów Wrzesiny, Kustrzyce	436,0	3,495	odżelazianie, odmanganianie	mangan, żelazo, mętność-229 dni	przydatna do spożycia
		Siedlce Siedlce, Zamość, Korczyńska, Grabno, Grabica, Osiny, Żagliny, Wola Wężykowa	247,0	1,301	hydrofiltr	-	przydatna do spożycia
3	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie, ul. Rynek Kościuszki nr 10	Widawa Widawa, Podgórze, Kały, Izidorów, Zborów, Ochle, Ochle Kolonia, Świerczów, Witoldów, Dębina, Dąbrowa Widawska, Wielka Wieś A i B, Wola Kleszczowa, Zawady, Patoki, Rogóźno, Józefów Widawski, Grabowie	605,8	3,886	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chociw Chociw, Restarzew Cmentarny, Restarzew Środkowy, Sarnów, Wincentów, Chrusty, Łazów, Kol. Zawady, Lucjanów, Sewerynów, Kol. Chociw, Las Zawadzki, Józefów k/Kłęczka	227,1	2,240	-	-	przydatna do spożycia
		Brzyków Brzyków, Kocina, Osieczno, Zabłocie, Wrońsko	80,3	0,456	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Górki Grabińskie Górki Grabińskie, Ligota	36,4	0,404	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

4	Gmina Wodzierady	Wodzierady Wodzierady, Leśnica, Dobruchów, Nowy Świat	188,4	0,856	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mauryców Mauryców, Magdalenów, Włodzimierz, Jesionna, Zalesie, Stanisławów, Marianów, Chorzeszów, Kiki, Pelagia, Elodia, Julianów, Ludowinka, Hipolitów, Dobków, Józefów	280,9	1,345	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kwiatkowice Kwiatkowice, Czarnysz, Magnusy, Wrząsawa, Wola Czarnyska, Przyrownica, Piorunów, Kolonja Kwiatkowice	200,0	1,130	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Buczek	Brodnia Górna Brodnia Górna, Wilkowyja, Brodnia Dolna, Grzeszyn, Gucin, Malenia, Dąbrówka, Wola Buczowska, Sowińce, Strupiny, Częstków A, B, F, Częstków-osiedle	252,0	1,927	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Buczek Buczek, Luciejów, Kowalew, Petronelów, Bachorzyn, Józefatów, Sycanów, Dąbrowa, Czarny Las, Wola Bachorska	322,0	2,522	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	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Sędziejowice	mętność – 1,9NTU; 1,4NTU; 2,5NTU ogólna liczba mikroorganizmów	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 24.05.2022 r. o warunkowej przydatności do spożycia - decyzja wykonana.

		w 22°C w 1 ml wody – 200 jtk; 260 jtk mangan – 65µg/l.				
2	Pruszków	mętność – 4,5NTU; 2,2NTU; 5,3NTU; 2,3NTU żelazo – 410µg/l mangan – 84µg/l.	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przygotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 24.05.2022 r. o warunkowej przydatności do spożycia - decyzja wykonana.

Powiat łęczycki

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 2 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 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy ul. Tumska 2	Łęczycza Łęczycza	1919,0	13,092	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, koagulacja i flokulacja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
2	Urząd Gminy w Łęczycy ul. Marii Konopnickiej 14	Bronno Leźnica Mała, Topola Katowa, Leszcze, Borów, Borek, Bronno, Jacków, Wichrów, Wilczkowice: Dolne, Średnie, Górne, Wąkczew, Dziezbiętów: Mały, Duży, Zduny, Lubień, Borki, Karkosy, Krzepocin I i II	633,0	4,270	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Piekacie Pruszki, Piekacie, Mikołajew, Dąbie, Łęka, Łęka Kolonia, Gawrony, Gawronki, Topola Królewska, Topola Szlachecka, Kozuby, Dobrogosty, Pilichy, Garbalin, Siemszyce, Zawada, Chrzastówek, Błonie, Siedlec, Siedlec Kolonia, Prądzew	632,0	4,060	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

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, Goszczynno, Jacków, Miroszewice, Jarochów, Jarochówek, Lipówka, Łubno, Opiesin, Zieleniew, Mazew Kolonia, Osiedowice, Janice, Rzędków, Ogrodzona, Gąsiorów, Skrzyński, Żelazna Nowa, Żelazna Stara, Stary Mazew, Stary Sławoszew, Zakład produkcyjny Animex	870,0	3,100	odżelazianie	mangan – 5 dni	przydatna do spożycia
		Daszyna Daszyna – 3 bloki mieszkalne	10,0	0,139	-	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy Witonia ul. Starzyńskiego 6a	Witonia Witonia, Romartów, Nędzorzew, Budki, Kuchary, Węglewice, Oraczew, Anusin, Gledzianów, Gledzianówek, Gawrony, Rybitwy	496,0	2,760	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Gajew Gajew, Gołocice, Szamów, Wargawa, Jabłonna, Gawrony, Byszew, Kaczyn	202,0	0,575	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 Łubnickie, Goślub, Janków, Pęcławice, Włost	480,0	3,325	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Pokrzywnica Czerników, Masłówka, Śladków Rozlazły, Śladków Podleśny, Mchowice, Balków, Łubnica I i II, Janówek, Goślub I i II, Janowice I i II, Sypin, Błonie, Borowiec, Żabokrzeki, Górki Łubnickie	582,0	1,835	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,	620,0	3,692	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Konstancin, Łętków, Czarnopole, Gaj Stary, Gaj Nowy, Janów, Maciejew, Stawy, Moraków, Ambrożew, Bogdańczew, Kosiorów, Mętlew, Mierczyn, Kosin, Głupieje, Kwiatkówki					
7	Urząd Gminy Świnice Warckie	Świnice Warckie Głogowiec, Wola Świnicka, Zbylczyce, Kazanów, Polosim, Świnice Warckie Kolonia, Wyganów, Świnice Warckie, Stemplew, Tolów, Ładawy, Kraski, Kozanki Podleśne	426,0	2,625	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Piaski Piaski, Władysławów, Drozdów, Łyków, Gusin, Rogów, Bielawy, Strachów, Kosew, Grodzisko, Podgórzyce, Parski, Zimne, Rydzyna, Podłęże	370,0	1,418	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, Sławęcin, Olszewa, Bowętów, Besiekiery, Żrebięta, Srebrna, Jastrzębia, Janów, Goszczędza, Byszew, Nagórki, Piaski, Leszno, Sobótka Stara, Sobótka Kolonia, Nowa Sobótka, Wygorzele, Kotków, Ksawerów, Ksawerówek, Filipów, rejon Chorki-Chorki, Borucice, Borów, Budki, Golbie, Gać, Smolice	742,0	4,122	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Zakład Karny Garbalin 18	Garbalin (skazani zakładu karnego oraz pracownicy ZK)	187,0	1,050	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu, nadmanganian potasu	jon amonowy – 10 dni	przydatna do spożycia
2	ŁZG S.A Łęczycza ul. Kopalniana 9	ŁZG Łęczycza	3,0	-	żywice jonowymiennie, sól pastylkowa NaCl	-	woda surowa (nie oceniano)

W 2022 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 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Usług Komunalnych Łowicz ul. Armii Krajowej 2b	Łowicz m. Łowicz, Klewków, Strzelcew, Popów, Zielkowice	4180,0	27,215	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Łowicz, ul. Długa 12	Bocheń Bocheń, Mystkowice, Guźnia, Ostrów, Świące, Szczudłów	195,7	0,778	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jastrzębia Jastrzębia, Dąbkowice Dolne, Pilaszków, Otolice	333,6	1,261	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zawady Zawady, Wygoda, Urbańszczyzna	258,0	0,810	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C– 186 dni	przydatna do spożycia
		Niedźwiada Niedźwiada, Świeryż I, Świeryż II, Klewków, Małyszce	220,6	1,170	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-13 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 34dni	przydatna do spożycia
		Dąbkowice Górne Dąbkowice Górne	45,2	0,216	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Placencja Placencja, Parma, Zielkowice	160,9	1,635	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jamno Jamno	117,5	0,467	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zabostów Duży Zabostów Duży, Zabostów Mały, Strzelcew, Popów	159,8	1,424	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

3	Gmina Nieborów Aleja Legionów Polskich 26	Kompina Kompina, Patoki	130,2	0,523	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Nieborów Nieborów, Julianów, Piaski	227,6	1,199	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Bobrowniki Bobrowniki, Arkadia, Dzierzgów, Bełchów, Chyleniec, Michałówek	345,6	2,625	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mysłaków Mysłaków, Janowice, Bednary, Bednary Kolonia	321,6	2,637	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 137 dni	przydatna do spożycia
		Bełchów Bełchów, Dzierzgówek	228,2	1,965	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sypień Sypień, Karolew	89,6	0,359	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Domaniewice, ul. Główna 2	Domaniewice Domaniewice, Strzebieszew, Stroniewice, Krępa	485,6	2,270	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Skarutki Skarutki, Sapy, Skarutki pod Las, Lisiewice Małe, Lisiewice Duże	241,6	0,935	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rogóżno Rogóżno, Skarutki pod Rogóżno	75,1	0,584	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Reczyce Reczyce, Krępa, Rogóżno	132,6	0,530	odżelazianie	bakterie grupy coli-43 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Chąśno, Chąśno 55	Goleńsko, Goleńsko, Marianka	52,2	0,480	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wyborów Wyborów	164,5	0,281	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Skowroda Płd. Skowroda Płd., Skowroda Płn., Karsznice Duże, Karsznice Małe, Niespusza Nowa, Niespusza Wieś, Mastki, Przemysłów	475,6	1,101	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-28 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 33 dni	przydatna do spożycia
6	Gmina Bielawy, ul. Garbarska 11	Traby Chruślin, Wojewodza, Gaj, Rulice, Piotrowice, Traby	250,0	0,817	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Stary Waliszew Stary Waliszew, Waliszew Dworski, Gosławice, Janinów, Psary, Wola Gosławska, Bogumin, Brzozów, Skubiki	590,0	1,312	odżelazianie, odmanganianie	-	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	120,0	3,093	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sobota Sobota, Sobka Wieś, Leśniczówka, Zakrzew, Przewiska	65,0	0,803	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Zduny, Zduny 1c	Retki Retki, Złaków Kościelny, Nowy Złaków (część wsi), Przemysłów	158,0	0,566	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Złaków Borowy Złaków Borowy	180,0	0,507	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zduny Nowe Zduny, Dąbrowa, Zduńska Dąbrowa, Rząśno, część wsi Jackowice, część wsi Maurzyce, część wsi Szymanowice	239,0	1,434	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jackowice Jackowice, Łażniki, Zalesie, Pólka, Wiskienica Górna, Wiskienica Dolna, część wsi Szymanowice, Zduny	272,0	1,241	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bogoria Górna Bogoria Górna, Bogoria Dolna, Bogoria Pofolwarczna, Bąków Górny, Bąków Dolny, Urzecze, Wierznowice, Strugienice, Maurzyce, Klotyldów	310,0	1,926	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-4 dni	przydatna do spożycia
8	Gmina Kocierzew, Kocierzew Południowy 83	Płaskocin Płaskocin, Łaguszew, Sromów, Boczki, Ostrowiec Gągolin Płd., Gągolin Zach., Gągolin Płn., Sierzniki, Chąśno Nowe, Chąśno Drugie	551,9	2,236	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	860,3	2,965	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-9 dni	przydatna do spożycia
9	Gmina Łyszkowice, ul. Gminna 11	Kolonia Łyszkowice Klonia Łyszkowice I i II, Kalenice, Łyszkowice, Czatolin, Wrzeczeko, Gzinka, Nowe Grudze, Stare Grudze, Uchań Dolny, Kuczków, Zakulin, Łągów, Seligów, Bobiecko, Seroki	647,0	4,594	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stachlew Stachlew, Polesie	186,0	1,440	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-15 dni	przydatna do spożycia
		Trzcianka Trzcianka, Uchań Górny, Bobrowa	87,8	0,477	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Kiernożia, ul. Sobocka 1a	Chruśle Chruśle, Brodne-Józefów, Brodne-Towarzystwo, Czerniew, Jadzień, Jeżewo, Kiernożia, Lasocin, Zamiary, Niedzieliska, Osiny, Sokołów Kolonia, Sokołów-Towarzystwo, Tydówka, Wiśniewo, Witusza	613,7	2,593	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Stępowska Wola Stępowska, Długie, Natolin Kiernoski, Stępów, Teresew	419,8	0,647	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11	Stadnina Koni Walewice Sp. z o.o.	Stadnina Koni Walewice Walewice (5 bloków mieszkalnych)	40,0	0,130	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu, ul. Przemysłowa 3	Wodociąg OSM	2584,6	-	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	1046,0	-	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli, Escherichia coli-2 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C -21 dni	przydatna do spożycia
3	Firma Bracia sp. j. ul. Katarzynów 59	Wodociąg Firmy Bracia Urbanek	436,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Muzeum w Nieborowie i Arkadii, Oddz. Muzeum Narodowego w Warszawie	Wodociąg lokalny Pałac Nieborów	9,5	0,008	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
5	ZOZ Szpital w Łowiczu, ul. Ułańska 28	Szpital w Łowiczu	28,3	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Oddział Rehabilitacyjny w Rulicach	4,60	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Agros Nova	bakterie grupy coli - 4 jtk/100 ml; E.coli - 1 jtk/100 ml	Nie	Tak przełączenie wody na SUW Łowicz	dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 02.02.2022 r., o braku przydatności wody do spożycia: -decyzja wykonana
		ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - >300 jtk/1 ml	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	odkazanie rurociągu, płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 18.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
2	Skowroda	bakterie grupy coli - 3 jtk/100 ml 12 jtk/100 ml	Nie	Tak przełączenie wody na SUW Kocierzew	dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 04.02.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
		ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 273 jtk/1 ml 266 jtk/1 ml	Nie	Tak przełączenie wody na SUW Kocierzew	dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 04.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana

3	Niedźwiada	bakterie grupy coli - 23 jtk/100 ml	Nie	Tak przełączenie wody na SUW Łowicz	dezynfekcja i płukanie sieci wraz ze SUW Niedźwiada	Decyzja z dnia 18.02.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
		ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - 262 jtk/1 ml 218 jtk/1 ml	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	dezynfekcja i płukanie sieci wraz ze SUW Niedźwiada, płukanie i dezynfekcja zbiorników retencyjnych	Decyzja z dnia 21.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
4	Kocierzew Południowy	bakterie grupy coli - 6 jtk/100 ml 3 jtk/100 ml	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	dezynfekcja i płukanie urządzeń wodociągownic h	Decyzja z dnia 02.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
5	Mysłaków	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - >300 jtk/1 ml	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	dezynfekcja sieci wodociągowej oraz urządzeń SUW (podchloryn sodu), przepłukanie sieci, montaż sterylizatora - lampa UV	Decyzja z dnia 10.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
6	Zawady	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - >300 jtk/1 ml	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	dezynfekcja i płukanie sieci i SUW, montaż sterylizatora - lampa UV	Decyzja z dnia 30.05.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana
7	Bogoria Górna	bakterie grupy coli - 3 jtk/100 ml	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	przepłukanie urządzeń wodociągo- wych na SUW oraz wodociągu i przyłącza wodociągowe go w m. Bogoria Dolna 15	Decyzja z dnia 13.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana
8	Reczyce	bakterie grupy coli - 6 jtk/100 ml 5 jtk/100 ml 2 jtk/100 ml	Nie	Tak przełączenie wody na SUW Domaniewice	wymontow- anie pompy ze studni celem dokonania przeglądu i ewentualnej naprawy, płukanie	Decyzja z dnia 10.11.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana

					i chlorowanie studni oraz odżelaziaczy	
9	Stachlew	bakterie grupy coli - 25 jtk/100 ml 23 jtk/100 ml 12 jtk/100 ml	Nie	Tak wyłączenie wodociągu, zapewnienie zastępczego źródła wody (woda butelkowana, cysterny z wodą)	chlorowanie studni, płukanie odżelaziaczy	Decyzja z dnia 17.11.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana

Miasto Łódź i powiat łódzki-wschodni

38 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 23 wodociągi lokalne.

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 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52	Łódź Miasto Łódź, Andrespol, Starowa Góra, Stara Gadka	103253,0	631,996	koagulacja z flokulacją solami glinu (chlorek poliglinu, siarczan glinu), napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja-podchloryn sodu, chloryn sodu, chlor ciekły, dwutlenek chloru, kwas chlorowodorowy, chlorek sodu	bakterie grupy coli-10 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 65dni żelazo, mangan,mętność-7 dni 1,2-dichloroetan-10 dni *	przydatna do spożycia
2	Zakład Usług Komunalnych w Brójcach, Brójce 46	Stefanów Stefanów, Wandalin, Posada, Giemzów, Budy Wandalińskie, Bronisin Dworski	101,0	0,472	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-3 dni mangan-161 dni	przydatna do spożycia
		Wola Rakowa Wola Rakowa ,Wola Giemzowska, Wola Romanowska, Wola	82,4	0,432	odżelazianie, odmanganianie	mangan-14 dni	przydatna do spożycia

		Niemiecka, Folwark, część Giemzowa, Giemzówek					
		Pałczew Pałczew, Wardzyń	199,4	0,977	-	-	przydatna do spożycia
		Brójce Brójce, Wygoda, Leśne Odpadki	142,3	0,554	odżelazianie, odmanganianie	mangan-85 dni	przydatna do spożycia
		Kurowice Kurowice, Kurowice Kościelne	115,2	1,196	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kotliny Kotliny, Karpin	80,2	0,550	odżelazianie, odmanganianie	mangan-42 dni, żelazo-36 dni, mętność-28 dni	przydatna do spożycia
		Bukowiec Bukowiec	636,5	2,419	-	bakterie grupy coli-24 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C -9 dni	przydatna do spożycia
3	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, Koluszki	Borowa Borowa	130,0	0,786	-	-	przydatna do spożycia
		Gańków Duży Gańków Duży, Gańków Parcela, Gańków Kolonia	113,0	1,044	-	bakterie grupy coli-3 dni	przydatna do spożycia
		Kaletnik Kaletnik, Będzelin	110,0	1,014	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C -4 dni	przydatna do spożycia
		Koluszki Koluszki, Katarzyny, Zygmuntów, Felicjanów, Lisowice, Erazmów, Słotwiny, Żakowice, Jeziorko, Przanowice, Różyca, Redzeń Nowy	2433,0	16,326	odżelazianie, odmanganianie	enterokoki-2 dni, bakterie grupy coli-4 dni	przydatna do spożycia
		Regny Regny, Redzeń Stary	79,0	0,686	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stefanów Długie Stefanów Długie, Leosin, Stamirowice, Wierzchy, Turobowice, Świny, Kazimierzów	92,0	0,822	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C -4 dni	przydatna do spożycia
		Zielona Góra Zielona Góra	38,0	0,331	-	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z/s w Wiśniowej Górze ul. Piekarnicza 6/10	Bedoń Bedoń Wieś, Andrespol, Bedoń Nowy, Bedoń Przykościelny	367,2	2,379	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Janówka Janówka, Jordanówek, Justynów- do torów PKP, Justynów Zatorze	275,1	1,090	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C -6 dni	przydatna do spożycia
		Justynów Justynów	364,5	2,584	-	-	przydatna do spożycia

		Kraszew Kraszew, Wiśniowa Góra	104,2	0,518	odżelazianie, odmanganianie	mangan-44 dni	przydatna do spożycia
		Stróża Stróża, Wiśniowa Góra, Andrespol, Ludwików	318,0	1,241	obniżanie stężenia azotanów	bakterie grupy coli – 2 dni, mętność-4 dni	przydatna do spożycia
		Wiśniowa Góra Wiśniowa Góra, Stróża, Andrespol, Ludwików	823,2	5,863	obniżanie stężenia azotanów	bakterie grupy coli-2 dni, ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C – 4 dni	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna ul. Rynek Nowosolna 1	Dąbrowa Dąbrowa, Dąbrówka, Bukowiec, Grabina, Kalonka, Kopanka, Wódka	350,0	2,649	-	-	przydatna do spożycia
		Dobieszków Dobieszków, Boginia, Borchówka, Stare Skoszewy, Nowe Skoszewy, Niecki	232,8	1,842	odżelazianie, odmanganianie	suma chloranów i chlorynów- 49 dni	przydatna do spożycia
		Natolin Natolin, Byszewy, Janów, Głogowiec, Plichtów	236,6	1,314	-	bakterie grupy coli-13 dni	przydatna do spożycia
		Teolin Teolin, Plichtów, Moskwa, Ksawerów, Lipiny	51,8	0,777	-	bakterie grupy coli-14 dni, suma chloranów i chlorynów-33 dni	przydatna do spożycia
		Lipiny Lipiny, Teolin	47,8	0,420	-	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C – 28 dni	przydatna do spożycia
		Wiączyń Wiączyń Dolny	74,1	0,510	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie ul. Stawowa 11	Rzgów Rzgów	749,9	3,538	odżelazianie, odmanganianie	mętność-8 dni	przydatna do spożycia
		Czyżeminek Czyżeminek, Babichy, Prawda, Guzew	154,9	0,919	-	bakterie grupy coli-4 dni, mangan-39 dni	przydatna do spożycia
		Gospodarz Gospodarz, Rzgów, Stara Gadka	214,9	0,747	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C – 7 dni, mangan-27 dni, enterokoki-43 dni bakterie grupy coli-32 dni, ogólna liczba mikroorganiz	przydatna do spożycia

						mów w 22°C – 32 dni	
		Kalino Kalino, Kalinko, Tadzín	157,4	0,906	odżelazianie, odmanganianie	żelazo-14 dni	przydatna do spożycia
		Romanów Romanów	29,8	0,206	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-9 dni, mętność-11 dni	przydatna do spożycia
		Grodzisko Grodzisko, Bronisin Dworski, Huta Wiskicka, Konstantyna	317,3	0,979	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszyńce ul. Brzezińska 86a	Tuszynek Majoracki ul. Wschodnia Tuszyń, Żeromin, Tuszynek Majoracki, Modlica	883,8	6,038	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Tuszyń ul. 3-go Maja Tuszyń ul. 3-go Maja	247,7	3,661	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Szczukwin Szcukwin, Garbów, Głuchów, Jutroszew, Kruszów, Mąkoszyn, Syski, Tuszynek Majoracki, Wodzin Majoracki, Wodzin Prywatny, Wodzin	538,0	2,666	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rydzynki Rydzynki, Zofiówka	269,4	2,074	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Górki Duże Górki Duże, Górki Małe, Bądyń, Dylew, Wola Kazubowa	325,9	2,553	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli 4 dni	przydatna do spożycia
		Inne podmioty zaopatrujące w wodę					
1	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego, ul. Towarowa 1 Gałków Mały	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego Gałków Mały	250,7	3,264	-	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C- 8 dni, azotany, żelaz o, mętność-14 dni	przydatna do spożycia
2	Przedszkole Niepubliczne im. Dzieci Dobrego Ojca przy zgrupowaniu Sióstr Św. Rodziny, Łódź, ul. Żuczka 38	Przedszkole Niepubliczne	3,7	0,010	-	bakterie grupy coli-10 dni	przydatna do spożycia
3	Euro Ekol Myjnie bezdotykowe Sp. z o.o. Sp. K.	Łódź, Al. Piłsudskiego 143	15,0	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, adsorpcja węglem aktywnym,	jon amonowy – 112 dni, siarczany – 112 dni sód – 112 dni	przydatna do spożycia

	Łódź, ul. Rokicińska 186 D Hostel ELAN				dezynfekcja podchlorynem sodu	suma THM – 55 dni, chloroform – 55 dni, bromodichlorometan – 55 dni, smak – 10 dni, zapach – 10 dni	
4	WZ ZOZ CLChPiR w Łodzi ul. Okólna 181	Tuszyn ul. Szpitalna 5 (wodociąg awaryjny)	2,0	-	-	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 paw. D	34,1	-	-	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 paw. C	29,9	-	odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	CSK UM Łódź, Pomorska 251	CSK UM	189,4	-	-	-	przydatna do spożycia
6	SPZOZ im. Babińskiego Łódź ul. Aleksandrowska 159	SPZOZ im. Babińskiego	30,2	-	odżelazianie, odmanganianie	mętność-77 dni	przydatna do spożycia
7	Areszt Śledczy Łódź ul. Smutna 21	Areszt Śledczy	131,2	0,920	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	żelazo-7 dni	przydatna do spożycia
8	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, ul. Armatnia 14	Łódź PKP-Olechów	158,8	0,042	-	enterokoki-7dni, bakterie grupy coli-7 dni, mangan – 111 dni, żelazo-45 dni	przydatna do spożycia
9	DPS Centrum Rehabilitacyjno-Opiekuńcze, ul. Przybyszewskiego 255	DPS	102,8	1,000	odżelazianie, odmanganianie,	bakterie grupy coli-7 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-112 dni	przydatna do spożycia
10	Łódzka Spółdzielnia Mleczarska JOGO Łódź, ul. Omłotowa 12	Łódzka Spółdzielnia Mleczarska JOGO, Łódź, ul. Omłotowa 12	349,6	-	adsorpcja na węglu aktywnym, napowietrzanie, dezynfekcja związkami chloru	-	przydatna do spożycia
11	Gospodarstwo Sadowniczo-Rolne Łódź, ul. Kalinowskiego 51	Gospodarstwo Sadowniczo-Rolne	0,6	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
12	SuperDrob Zakłady Drobiarsko-Mięsne S.A.	SuperDrob	720,0	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja	-	przydatna do spożycia

	Łódź, ul. Traktorowa 180				podchlorynem sodu		
13	Zakład Mięсны PIEMONTEŚ Łódź, ul. Bronisin 108	Zakład mięсны	5,3	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
14	EKO-VIT Sp. z o.o. Łódź, ul. Techniczna 16/18	EKO-VIT	373,1	-	-	-	przydatna do spożycia
15	Mars-Waldi PPHU, Łódź ul. Zakładowa 147	Łódź Zakładowa 147	4,0	-	-	-	przydatna do spożycia
16	Zakład Przetwórstwa Mięсного PIEKARSKI s.c. Koluszki, ul. Leśna 9	Zakład Przetwórstwa Mięсного	28,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
17	Stell Polska Sp. z o.o. Stacja Paliw nr 1128 Rzgów, ul. Katowicka 126	Stacja Paliw nr 1128 Rzgów	2,7	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja związkami chloru	-	przydatna do spożycia
18	Zakład Przetwórstwa Mięсного GROT J. Grot Sp. J. Starowa Góra, ul. Zakładowa 3/7	Zakład Przetwórstwa Mięсного GROT	134,8	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
19	OVOVITA Prawda 60	OVOVITA	204,0	-	filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
20	PKN ORLEN Stacja Paliw nr 487 Stara Gadka, ul. Katowicka 22	Zakład Mięсны ZBYSZKO	2,7	-	-	-	przydatna do spożycia
21	Przedsiębior- stwo Handlowo- Usługowe, Rozlewnia Wody Źródlanej „Święcicki źródł” Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47	Żeromin, ul. Stara Wieś 1	14,4	-	-	-	przydatna do spożycia

* Stwierdzone przekroczenia parametrów w wodociągu publicznym Łódź nie dotyczyły całej sieci wodociągowej, miały charakter punktowy. Na wodociągu publicznym Łódź, wyznaczonych jest 138 punktów kontrolnych do prowadzenia monitoringu jakości wody. Wskazane kwestionowane parametry dotyczyły próbek wody pobranych z 9 punktów kontrolnych.

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Stróża	bakterie grupy coli – 2 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 24.04.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana
2	Wiśniowa Góra	bakterie grupy coli – 7 jtk/100ml	Nie	Tak Przełączenie na wodociąg Łódź	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 28.04.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
3	Bukowiec	bakterie grupy coli – 3 jtk/1ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 05.08.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana
4	Koluszki	enterokoki - 1 jtk/100ml bakterie grupy coli - 1 jtk/100ml	Nie	Tak Zapewnienie wody z beczkowni	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 31.08.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
5	Stefanów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk/1ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 01.09.2022 r. o warunkowej przydatności do spożycia- decyzja wykonana
6	Natolin	bakterie grupy coli – 12 jtk/100ml	Nie	Tak Przełączenie na wodociąg Teolin	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 09.09.2022r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
7	PKP Łódź-Olechów	enterokoki - 13 jtk/100ml bakterie grupy coli - 7 jtk/100ml	Nie	Tak Zapewnienie wody z beczkowni	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 15.09.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia –decyzja wykonana
8	Teolin	bakterie grupy coli – 2 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 21.09.2022 r. o warunkowej przydatności do spożycia- decyzja wykonana
9	Gospodarz	enterokoki - 2 jtk/100ml	Nie	Tak Przełączenie na wodociąg Czyżeminek oraz wodociąg Łódź	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 28.09.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana

10	Łódź, ul. Żuczka 38 (wod. lokalny)	bakterie grupy coli – 8 jtk/100ml	Nie	Tak Zapewnienie wody butelkowanej (wodociąg na potrzeby przedszkola)	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 25.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
11	Romanów	bakterie grupy coli – 3 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przygotowaniu	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 26.10.2022 r. o warunkowej przydatności do spożycia- decyzja wykonana
12	Górki Duże	bakterie grupy coli – 2 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przygotowaniu	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej	Decyzja z dnia 23.11.2022 r. o warunkowej przydatności do spożycia- 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 2022r.
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	3856,0	29,917	dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Kraśnica Kraśnica, Antoniów, Kruszewiec, Kruszewiec Kolonia, Modrzew, Modrzewek	136,0	1,680	-	-	przydatna do spożycia
		Januszewice	108,0	1,280	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Januszewice, Kliny i niewielką część miasta 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	730,0	5,172	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Strzyżów Strzyżów, Werówka, Radzice Małe, Radzice Duże, Idzikowice, Świerczyna, Jelnia, Krzczonów, Brzustowiec, Augustów, Brzuza	909,0	5,060	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Samorządowy Zakład Komunalny ul. Piłsudskiego 31 Sławno	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	950,0	6,692	-	-	przydatna do spożycia
4	Grudzeń Las Sp. z o.o. Grudzeń Las 28	Grudzeń Las Bratków, Grudzeń Las, Kamień, Tomaszówek, Wincentynów, Olszowice	125,0	1,157	-	-	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,	135,0	1,100	-	-	przydatna do spożycia
		Zarzęcin Zarzęcin	67,0	0,200	-	-	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	630,0	4,990	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Żelazowice Żelazowice, Radwan	71,0	0,517	dezynfekcja podchlorynem	-	przydatna do spożycia

					sodu, odżelazianie		
7	Urząd Gminy w Żarnowie ul. Opoczyńska 5	Ruszenice Ruszenice, Ruszenice Kol. Dąbie, Ławki, Młynek, Siedłów, 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	540,0	3,889	-	-	przydatna do spożycia
		Straszowa Wola Straszowa Wola, Miedzna Murowana, Nadole, Niemojowice, Topolice, Budków, Trojanowice, Ossa, część Żarnowa (ul. Opoczyńska i Piotrkowska)	209,0	1,959	-	-	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	4,254	-	-	przydatna do spożycia
		Honoratów Honoratów, Olimpów, Świeciechów (13.10.2022 r. z powodu awarii studni wodociąg wyłączony, ww. miejscowości są zaopatrywane w wodę do spożycia z wodociągu publicznego Zajączków)	31,0	0,388	-	-	przydatna do spożycia
9	Urząd Gminy Poświętne ul. Akacyjowa 4	Dęba Dęba, Buczek, Dęborzeczek	63,0	0,710	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Poświętne Brudzewice, Anielin, Gapinin, Stefanów, Ponikła, Kozłowiec, Małoszyce, Mysiakowiec, Poświętne, Poręby,	340,0	2,400	-	-	przydatna do spożycia

		Stuzianna, Wólka Kuligowska					
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	PKP S.A. Oddział Gospodarowa- nia Nieruchomo- ściami ul. Armatnia 14 01-246 Warszawa	Stacja PKP Idzikowice wieś Libiszów, zaopatruje zakład pracy w Kruszewcu	40,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

W 2022 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 zaopa- trywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestiono- wane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2022r.
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)	7432,0	59,000	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Przedsiębior- stwo Komunalne Gminy Konstantynów Łódzki Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 44	Konstantynów Łódzki Konstantynów Łódzki, Behcice Kolonia	4154,0	17,750	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Pabianice ul. Torowa 21	Górka Pabianicka Szynkielew II, Szynkielew III, Gorzew, Górka Pabianicka, Petrykozy	228,6	1,248	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rydziny Rydziny, Hermanów, Jadwinin, Władysławów, Pawlikowie, Terenin, Bychlew częściowo, Pawłówek	403,1	2,452	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Żytowice Janowice, Huta Janowska, Wysieradz, Majówka, Konin, Kurowice, Piątkowisko, Huta Janowska, Porszewice, Świątniki, Wola Żytowska, Żytowice	439,5	3,431	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

4	Gmina Lutomiersk Pl. Jana Pawła II 11	Lutomiersk Lutomiersk, Wrząca, Czołczyn	443,3	2,598	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mangan – 365 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Prusinowice Prusinowice, Behcice, Behcice Wieś, Behcice Parcela, Mikołajewice, Zalew, Dziektarzew, Antoniew, Florentynów, Legendzin, Prusinowiczki, Wygoda Mikołajewska, Kolonja Mikołajewice	409,2	1,810	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	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	352,5	2,135	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C -29 dni	przydatna do spożycia
		Kazimierz Babice, Babiczki, Kazimierz, Mirosławice (w okresie zimowo- wiosennym)	418,5	1,942	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C -68 dni	przydatna do spożycia
4	Gminna Jednostka WOD-KAN Ksawerów ul. Kościuszki 3H	Ksawerów Ksawerów, Nowa Gadka, Wola Zaradzyńska, Kolonja Wola Zaradzyńska	1230,0	6,507	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	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	1428,0	7,240	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	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	2,898	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Ślądkowice Ślądkowice, Mierzączka Duża, Drzewociny, Dąbrowa, Pawłówek	99,0	1,021	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dwustopniowa filtracja	mangan-22 dni	przydatna do spożycia
		Czyżemin Budy Dłutowskie, Czyżemin, Leszczyny Duże, Borkowice	160,0	0,609	-	mangan-223 dni	warunkowo 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	8,0	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Pabianickie Centrum Medyczne Sp.z.o.o. ul. Jana Pawła II 68	Wodociąg lokalny PCM	98,6	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-7 dni, żelazo-43 dni	przydatna do spożycia
3	Przedsiębior- stwo Produkcyjno- Handlowe Ksawerów, ul. Zachodnia 25	Zakład	40,0	-	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, Świerzyzna 85, gm. Dłut	Gospodarstwo	6,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Lutomiersk	mangan 228 µg/l, żelazo 500 µg/l,	Nie	Nie	Wymiana złoża filtracyjnego, przygotowania do budowy nowej stacji SUW	Decyzja z dnia 13.01.2022 r. - o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja nie wykonana do końca roku
2	Czyżemin	mangan 98,6 µg/l,	Nie	Nie	Budowa Stacji Uzdatniania Wody	Decyzja z dnia 18.08.2022r. - o warunkowej przydatności wody do spożycia -

						decyzja nie wykonana do końca roku.
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

Powiat pajęczański

23 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia i sieć wodociągu Chabielice (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 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie ul. Piłsudskiego 21	Działoszyn Działoszyn, Posmykowizna	902,0	5,664	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
		Niżankowice Niżankowice	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 Wrzosey, Sadowiec Wieś, Sadowiec Niwa, Wydrzynów	313,0	2,524	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Zalesiaki Zalesiaki, Raciszyn	284,0	1,302	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, Tuszyń	1123,3	7,776	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Janki Janki, Makowiska, Podładzin, Ładzin, Łęczce, Podmurowaniec, Stare Gajęcice, Wola Jankowska, Dworszowice	306,8	2,682	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli, Escherichia coli- 34 dni	przydatna do spożycia

		Kościelne, Dworszowice Kościelne – Kolonia, Konstantynów, Łążek, Płaszczyna, Zimna Woda					
		Czerkiesy Czerkiesy	22,5	0,206	-	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C -48 dni	przydatna do spożycia
		Nowe Gajęcice Nowe Gajęcice, Patrzyków	60,3	0,728	-	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C, Escherichia coli-110 dni	przydatna do spożycia
		Niwiska Górne Niwiska Dolne, Niwiska Górne	41,6	0,480	-	-	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	2,113	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C -44 dni	przydatna do spożycia
		Prusicko Prusicko, Jedle, Kolonia Gidelska, Moczydła, Rybaki, Rzędowie, Zapole, Miroszowy	82,6	0,574	-	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C -72 dni	przydatna do spożycia
		Wólka Prusicka Wólka Prusicka, Gojść, Kuźnica, Ważne Młyny	63,5	0,636	-	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C -28 dni	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy w Kielczygłowie ul. 1000-lecia 6	Kielczyglów Kielczyglów, Kielczyglów – Kolonia, Kielczyglów – Okupniki, Kielczyglówek, Beresie Małe, Brutus, Chorzew, Chruścińskie, Dryganek Duży, Dryganek Mały, Gumnisko, Kolonia Chorzew, Kule, Ławiana, Osina Duża, Osina Mała, Otok, Podrwinów, Skoczylasy, Studzienica, Tuchań, Jaworznica, Kuszyna, Lipie, Dąbrowa, Glina Duża, Glina Mała, Huta, Obrów, Pierzyny Duże, Pierzyny Małe, Marchewki	540,0	3,925	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C -22 dni	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rząśni ul. 1-go Maja 18	Rząśnia Rząśnia, Będków, Biała, Gawłów, Rekle, Rychłowiec, Stróża, Suchowola, Ziełecin, Żary, Barany, Dylów A, Kurzna, Lipina, Wręczyca, Ściegna	1073,2	5,028	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

6	Urząd Gminy w Siemkowicach ul. XXX-lecia 1	Siemkowice Siemkowice, Bugaj Lipnicki, Łukomierz, Mazaniec, Lipnik	262,2	2,151	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Radoszewice Radoszewice, Borki, Bugaj Radoszewicki, Delfina, Katarzynopole, Kije, Laski, Mierzynów, Pieńki Laskowskie, Tądle, Zmyślona, Beresie Duże	249,6	1,757	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Siemkowice - Olszynka Ignaców, Miętno, Mokre, Ożegów	132,1	0,882	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- Kolonja, 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- Kolonja (posesje od nr 4 do nr 38)	950,1	5,406	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 29 dni, mangan - 128 dni	warunkowo przydatna do spożycia
8	Urząd Gminy w Sulmierzycach ul. Urzędowa 1	Sulmierzyce Anielów, Dąbrowa, Dworszowice Pakoszowe, Ostrołęka, Piekary, Sulmierzyce	95,0	1,671	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C -41 dni	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	1,795	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C - 24 dni	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczercowie ul. Tenusa 28	Chabielice Augustów, Broszęcin, Broszęcin – Kolonia, Kodrań, Kopy, Marcelin oraz miejscowości w pow. belchatowskim	0,457	-	odżelazianie <i>ujęcie na terenie pow. belchatowskie- go</i>	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew ul. Przemysłowa 17, Działoszyn	Trębaczew Cementownia „Warta” gm. Działoszyn Zaopatrywane miejscowości: Grądy w gm. Działoszyn	2654,1	0,193	-	-	przydatna do spożycia

		Zaopatrywany obiekt: Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew					
		Ujęcie Pajęczno – Makowiska Zaopatrywane obiekty: Zakład Górniczy Działoszyn – Złoże Pajęczno - Makowiska	0,7	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	0,004	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Waldi-Ben” Zalesiaki 14 Działoszyn	„WaldiBen”	158,0	-	dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Almar”, Zalesiaki 57	„Almar”	65,0	-	-	-	przydatna do spożycia
5	Komenda Hufca ZHP ul. Szczęść Boże 4	Obóz harcerski Kuźnica	4,0	0,006	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
6	Firma „Natura” Ważne Młyny, ul. Na Borowiec 4	„Natura” Ważne Młyny	3,5	0,004	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
7	P.P.H.U. „FRUTICO” Export-Import Nowe Gajęcice ul. Leśna 11	„FRUTICO”	70,0	0,002	wymiana jonowa (anionowa)	-	przydatna do spożycia
8	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Pajęcznie ul. Kościuszki 99	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Pajęczno	40,0	-	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
9	ROKOKO PREMIUM POULTRY Sp. z o.o., Gawłów 108	„Rokoko” Gawłów Fermy drobiu	39,0	0,005	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
10	Przedsiębior- stwo Produkcji Chłodniczej i Przetwórstwa Rolno- Spożywczego „ANITA”, ul. Wojska Polskiego 13	Przedsiębiorstwo Produkcji Chłodniczej i Przetwórstwa Rolno- Spożywczego „ANITA”	300,0	-	-	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Produkcyjno- Handlowy	Zakład Produkcyjno- Handlowy „EDMAL”	71,0	-	-	bakterie grupy coli-31 dni	przydatna do spożycia

	„EDMAL”, ul. Żurawia 16 Działoszyn						
12	Piekarnia – Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Działoszynie, ul. Przemysłowa 7	Piekarnia – GS „Sch”	19,5	-	-	-	przydatna do spożycia
13	„VICTUS” Sp.J. ul. Sadowska 10, Działoszyn	„VICTUS”	39,3	-	-	-	przydatna do spożycia
14	P.P.H.U. KORKUS, ul. Wieluńska 126, Pajęczno	P.P.H.U. KORKUS	38,6	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
15	„FRUBEX-BIS” Spółka Jawna ul. 700-lecia 4, Pajęczno	„FRUBEX-BIS” J.Z.	95,0	-	-	-	przydatna do spożycia
16	MIR-KAR HF Sp. z o.o., Makowiska ul. Radomszcza- ńska 82, Pajęczno	MIR-KAR HF Sp. z o.o.	17,0	0,008	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
17	ZPUH ul. Fiedorfa- Nila 17/14, Częstochowa	ZPUH w Kaflarni „EKO-GAS” Sp. J. Kaflarnia 97, Nowa Brzeźnica	1,5	0,001	filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
18	SPZOZ w Pajęcznie ul. 1-go Maja 13/15, Pajęczno	Awaryjne źródło zasilania szpitala w wodę	4,0	-	-	-	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 Rogowicz- Kumos ujęcie wody w Trębaczewie ul. Energety- czna 1	PGE Trębaczew Stacja energetyczna	0,8	0,001	dezynfekcja UV	bakterie grupy coli-69 dni, ogólna liczba mikroorganiz- mów w 22°C–209 dni	przydatna do spożycia
21	WIT-MONT Sp. Z.o.o. ul. Krótka 1 98-300 Wieluń	WIT-MONT Trębaczew ul. Energetyczna 2	0,6	-	filtracja, dezynfekcja, UV	bakterie grupy coli-8 dni	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Czerkiesy	bakterie grupy coli – 78 jtk/100ml, Escherichia coli – 56 jtk/100ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 283 jtk/ml	Nie	Tak – przełączenie na wodociąg Janki	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 03.03.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana.
2	Nowe Gajęcice	bakterie grupy coli – 78 jtk/100ml, Escherichia coli – 56 jtk/100ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 283 jtk/ml	Nie	Tak – przełączenie na wodociąg Janki	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 03.03.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana.
3	Sulmierzyce	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 140 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 25.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja nie wykonana do końca roku
4	Trębaczew PGE	bakterie grupy coli - 86 jtk/100ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk/ml	Nie	Tak – zapewnienie wody butelkowanej	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 20.05.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia–decyzja wykonana.
5	Wólka Prusicka	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 129 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 07.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana.
6	Prusicko	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 149 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 07.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana.
7	Prusicko	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 218 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 28.07.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana.
8	Dąbrówka	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 247 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 13.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana.

9	Nowa Brzeźnica	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 205 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 28.07.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana.
10	Janki	bakterie grupy coli – 8 jtk/100ml, Escherichia coli – 4 jtk/100ml	Nie	Tak – przełączenie na wodociągi Niwiska Górne, Czerkiesy i Nowe Gajęcice	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 25.08.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
11	Kiełczygłów	bakterie grupy coli – 7 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 25.08.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia-decyzja w dniu 14.09.2022 r. zmieniona na decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia.
12	Kiełczygłów	bakterie grupy coli – 19 jtk/100ml	Nie	Nie Zapewnienie wody z beczkwozów	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 14.09.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana.
13	Działoszyn EDMAL	bakterie grupy coli – 12 jtk/100ml	Nie	Tak – przełączenie na wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Działoszyn	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 14.09.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
14	Zamoście	bakterie grupy coli – 8 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 29.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana.
15	Zamoście	mangan – 83 µg/l	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia.	Wymiana urządzeń uzdatniających (filtrów)	Decyzja z dnia 18.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja nie wykonana do końca 2022r.
16	Trębaczew Wykonawstwo-Doradztwo-Montaż (obecnie WIT-MONT)	bakterie grupy coli – 14 jtk/100ml	Nie	Tak – zapewnienie wody butelkowanej	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 05.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.

Powiat piotrkowski

43 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia i sieć wodociągu Klizin (ujęcie w pow. radomszczańskim) 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 2022r.
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	6223,0	41,256	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Piotrków Tryb. ul. Żwirki 8 Piotrków Trybunalski, Zalesice	2719,4	27,504	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
2	Urząd Gminy Aleksandrów, Aleksandrów 39	Aleksandrów Aleksandrów, Kawęczyn, Janikowice, Marianów, Sieczka, Niewierszyn, Ostrów, Dąbrówka, Szarbsko, Stara, Justynów, Kol. Stara, Siucice (część), Kol. Siucice, Wolica, Skotniki, Reczków Nowy, Wólka Skotnicka, Brzezic, Waclawów	389,0	2,472	-	bakterie grupy coli- 30 dni bakterie grupy coli- 27 dni	przydatna do spożycia
		Jaksonek Jaksonek, Kotoszów, Włodzimierzów, Dąbrowa n/Czarną, Dębowa Góra, Dębowa Góra Kol., Kamocka Wola, Kalinków, Borowiec, Taraska	198,9	1,460	napowietrzanie odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Ciechomin Ciechomin, Rożenek, Siucice (część)	43,0	0,352	-	-	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	608,8	4,012	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	517,0	3,045	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy Łęki Szlacheckie,	Tomawa Tomawa, Olszyny, Dorszyn, Reducz, Kol. Tomawa, Tomawa-Wykno	68,4	0,551	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

	Łęki Szlacheckie 13d	Łęki Szlacheckie Łęki Szlacheckie, Ogrodzona, Felicja, Lesiopole, Dobrenice, Dobreniczki, Huta, Dąbrowa, Górale, Stanisławów	161,0	1,407	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Trzepnica Antoniaków, Trzepnica, Piwaki, Żerechowa, Kuźnica Żerechowska, Bęczkowice, Podstole, Teklin, Niwy, Janów, Adamów, Cieśle, Kol. Żerechowa, Kol. Trzepnica, Wydryniwa	218,6	1,400	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy Wola Krzysztoporska, ul. Kościuszki 5	Kacprów Kacprów, Wola Krzysztoporska, Radziątków, Krężna, Kol. Krężna, Kozierogi, Kol. Bogdanów	550,	3,304	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Jeżów Jeżów, Wygoda, Krzyżanów, Piaski, Siomki, Glina, Bujny, Gąski	430,0	3,004	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Gomulin Gomulin, Kol. Gomulin, Praca, Żachta, Majków Duży	385,0	1,271	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Woźniki Woźniki, Kol. Woźniki, Piekary, Mąkolice, Mzurki, Budków, Stradzew	155,0	1,266	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Rokszycy Rokszycy I i II, Wola Rokszycza, Oprzędów, Kol. Oprzędów, Piekarki, Kargał Las	300,0	1,125	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-23 dni, mętność-46 dni, mangan-93 dni	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.	2355,4	9,660	napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy Ręczno, ul. Piotrkowska 5	Ręczno Ręczno, Kol. Ręczno, Łęki Królewskie, Nowinki, Majkowice, Będzyn	269,4	1,713	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bąkowa Góra Bąkowa Góra, Zbyłowice, Dęba, Majstry	77,5	0,664	-	-	przydatna do spożycia

		Paskrzyn Paskrzyn, Wielopole, Łęg Ręczyński	79,3	0,597	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Stobnica Stobnica, Stobnica Piła	57,2	0,600	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	2538,4	13,295	-	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22° -18 dni, bakterie grupy coli- 16 dni	przydatna do spożycia
		Biała Biała	51,9	0,445	-	-	przydatna do spożycia
		Krzewiny Krzewiny, Wójtostwo, Łęczno, Kurnędz, Podlubień	160,6	1,292	-	-	przydatna do spożycia
		Bilska Wola Bilska Wola, Dorotów, Piotrów, Klementynów, Karolinów, Bilska Wola Kolonja	25,7	0,622	-	-	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	557,9	3,741	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Szydłów Szydłów, Kol. Szydłów, Cisowa, Zaborów, Żądło, Krzepczów, Majków Mały, Majków Średni, Majków Folwark, Polesie, Bąkowiec, Twardosławice, Olendry, Kobyłki, Kamocinek	535,3	2,415	napowietrzanie odżelazianie filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Urząd Gminy Czarnocin, ul. Główna 142	Czarnocin Czarnocin, Bieżywody, Zamość, Zawodzie	261,0	1,705	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Biskupia Wola Biskupia Wola, Kalska Wola, Czarnocin (częściowo), Kalinów (1 posesja)	145,0	0,745	-	-	przydatna do spożycia
		Dalków Dalków, Kotliny (2 posesje)	77,0	0,466	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

		Szynczyce Szynczyce, Budy Szynczyckie, Grabina Wola, Tychów, Wola Kutowa, Rzepki	277,5	1,213	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Przedsiębiorstw o Komunalne Spółka z o.o. Moszczenica, ul. Kosowska 2	Moszczenica Moszczenica, Wola Moszczenicka, Gajkowice, Kosów, Gazomia Stara, Białkowice, Pomyków (3 przyłącza)	654,2	6,175	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jarosty Jarosty, Michałów, Karlin, Raków, Raków Duży, Daszówka	368,5	1,918	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Baby Baby, Kielczówka, Gościmowice Drugie, Pomyków, Moszczenica ul. Kolejowa, Raciborowice	261,7	2,311	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	mangan – 15 dni, jon amonowy – 29 dni	przydatna do spożycia
		Rękoraj Rękoraj, Sierosław, Pieńki Sierosławskie	208,1	0,969	-	-	przydatna do spożycia
		Srock Srock, Podolin, Dąbrówka, Gościmowice Pierwsze	299,0	1,298	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Rozprza, ul. Sportowa 7	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	1364,0	5,501	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Milejów Milejów, Milejowiec, Longinówka, Janówka, Kol. Milejów	237,8	1,627	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	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	199,3	3,753	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Lubień Lubień	42,0	0,421	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
12	„KOM-WOL” Spółka z o.o. Wolbórz, ul. Kitowicza 53	Wolbórz Wolbórz, Krzykowice, Bogusławice, Kuznecin, Młynary, Lubiatów,	644,3	3,718	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Świątniki, Brudaki, Zakrzew					
		Polichno Polichno, Żarnowca, Proszenie, Psary 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	644,0	3,642	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Żywocin Żywocin, Komorniki, Bogusławice, Wólka Krzykowska	206,0	1,307	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Swolszewice Swolszewice Duże	139,4	0,317	-	-	przydatna do spożycia
13	Urząd Gminy Klizin	Sieć Klizin Kotków, Krosno, Krzemieniewice, Rdułtowie, Rdułtowskie Góry, Rogów, Kolonia Krzemieniewice, Marianek, Grabowiec, Borzęcin, Wola Kotkowska, Komorniki	-	0,817	<i>ujęcie na terenie powiatu radomszczańskie</i>	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Areszt Śledczy ul. Wronia 76/90, Piotrków Tryb.	Piotrków Tryb. ul. Wronia 76/90	156,2	0,877	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	mangan-11 dni	przydatna do spożycia
		Areszt w Golezszach	15,7	0,071	-	-	przydatna do spożycia
2	Wydział Produkcji Wody Bronisławów ZWiK Sp. z o.o., Łódź, ul. Wierzbowa 52	Wodociąg zakładowy w Bronisławowie	1,8	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
3	Dom Pomocy Społecznej Łochońsko 75a, Rozprza	DPS Łochońsko	30,7	0,258	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4	Darmar Polichno	Wodociąg lokalny Polichno	7,8	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
5	F.H. Nowalijka Piotr Wychowalek, ul. Życzliwa 17, Piotrków Trybunalski	Wodociąg zakładowy F.H. Nowalijka	281,6	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
6	Auchan Polska Sp. z o.o. Centrum Logistyczne Auchan, ul.	Wodociąg lokalny Centrum Logistyczne Auchan	5,5	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

	Gadki 1, Wolbórz						
7	Euro Pieczarka Sp. z o.o. ul. Kwiatowa 11-15, Michalów	Wodociąg lokalny Euro Pieczarka	7,4	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
8	Zakłady Drobiarskie „Drob-Bogs” Kaleń 5	Wodociąg lokalny Drob-Bogs	698,8	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
9	MILKPOL S.A. ul. Główna 162, Czarnocin	Wodociąg zakładowy MILKOPOL	117,5	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Gospodarstwo Rolne Patoki 23B, Rozprza	Wodociąg zakładowy ul. Sportowa 21	59,7	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
11	„SULIMAR” Spółka z o.o. ul. Browarna 5 w Piotrkowie Tryb.	„Sulimar”	638,2	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
12	SSW w Piotrkowie Tryb. ul. Rakowska 15	Wodociąg lokalny Piotrków Tryb. ul. Rakowska 15	40,4	-	odżelazianie, odmanganianie filtracja	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Aleksandrów	bakterie grupy coli – 2 jtk ; 3 jtk bakterie grupy coli – 22 jtk ; 22 jtk	Nie Nie	Tak Czasowe wyłączenie z eksploatacji hydroformi, zasilanie sieci z pozostałych wodociągów publicznych	Płukanie i dezynfekcja sieci z przyłączami Czyszczenie i dezynfekcja studni i urządzeń hydroformi, płukanie i dezynfekcja sieci	Decyzja z dnia 29.07.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana Decyzja z dnia 27.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja wykonana
2	Baby	Mn 86 µg/l Jon amonowy/ 0,65 mg/l	Nie	Nie	Usprawnienie uzdatniania, płukanie sieci	Decyzja z dnia 27.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana
3	Sulejów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk bakterie grupy coli – 3 jtk	Nie	Nie	Płukanie i dezynfekcja sieci	Decyzja z dnia 22.07.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana
4	Rokszycy	Mn 112 µg/l; mętność 6,0 NTU, 2,7 NTU;	Nie	Nie	Usprawnienie uzdatniania, płukanie i	Decyzja z dnia 19.07.2022 r. o warunkowej przydatności wody do

		ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk			dezynfekcja sieci	spożycia- decyzja wykonana
5.	Areszt Śledczy Piotrków Tryb.	Mn - 259 mg/l; 201 mg/l; 190 mg/l	Nie	Tak Czasowe przełączenie na wodociąg publiczny	płukanie złożeń filtracyjnych i sieci	Decyzja z dnia 27.04.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- 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 zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Gmina Dalików Pl. Powstańców 1	Dalików Dalików, Aleksandrówka, Antoniew, Antoniew-Lubocha, Brudnów Stary, Lubocha, 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	386,7	3,4	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zdrzychów Zdrzychów, Kołoszyn, Kuciny, Dąbrówka Górna, Gajówka-Kolonia, Gajówka-Wieś, Dobrzań, Sarnów, Sarnówek Dzierżanów, Madaje Stare, Kontrewers, Oleśnica, Wilczyca, Fułki, Wilków, Zagrodniki	263,5	2,4	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Samorządowy Zakład Gospodarki	Pęczniew Pęczniew, Rudniki, Przywidz, Osowiec	216,0	1,202	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	Komunalnej i Mieszaniowej ul. Wspólna 6, Pęczniew	Lubola Lubola, Brodnia, Zagórki, Brodnia Kolonia, Jadwichna, Ferdynandów, Brzeg	153,8	0,881	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Księża Wólka Księża Wólka, Siedlątków, Popów, Drużbin, Borki Drużbińskie, Księżce Młyny, Kraczynki, Dybów, Łyszkowice, Wola Pomianowa	370,0	1,415	-	-	przydatna do spożycia
3	Miejskie Przedsiębiorstw o Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. ul. Parzęczewska 29/35	Poddębice Poddębice, Brzezinki, Małe, Sworawa, Sworawa Leśniczówka, Jabłonka	991,7	7,293	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bałdrzychów Bałdrzychów, Kolonia Busina, Feliksów, Nowy Pudłów, Pudłówek, Stary Pudłów, Borysew, Klementów, Praga, Rodrysin, Podgórcze, Stacja Poddębice	196,1	1,602	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Góra Bałdrzychowska Góra Bałdrzychowska, Kałów, Wólka, Byczyna, Kolonia Byczyna, Kolonia Góra Bałdrzychowska, Rąkczyn, Zagórzycze, Pustkowie	91,2	1,276	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Łęzki Józefka, Łęzki, Łęzki Kolonia, Łęzki Parcel, Panaszew, Tarnowa, Adamów, Aleksandrówek, Antoninów, Golice, Mrowiczna, Ciężków, Leokadiew, Marynki, Tumusin, Szczyty	234,4	1,171	odżelazianie, odmanganianie	-	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	270,6	1,947	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	183,1	1,540	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

4	Gmina Wartkowice Stary Gostków 3D	Wartkowice Wartkowice, Spędoszyn, Zawada, Ner, Ner Parcel, Ner Kolonia, Dzierżawy- część miejscowości	157,0	1,115	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Stary Gostków Stary Gostków, Wólka, Starzyny, Biała Góra, Drwalew, Pełczyska-część miejscowości, Orzeszków-część miejscowości	191,5	0,746	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Tur Tur, Truskawiec, Wilkowice, Nowa Wieś, Plewnik, Plewnik Pierwszy, Ujazd, Orzeszków-część miejscowości	135,9	0,828	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Klódno Klódno, Klódno Kolonia, Klódno Stacja, Jadwisin, Lewiny, Nowy Gostków, Biernacice, Dzierżawy- część miejscowości, Saków, Grabiszew, Bronów, Zalesie, Polesie, Bronówek, Konopnica, Mrówna, Brudnówek, Spędoszyn Kolonia, Wólki, Kiki, Żelgoszcz, Światonia, Zacisze, Sędów, Piotrów, Szarów, Karnice	344,6	2,118	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wierzbowa Wierzbowa, Wierzbówka, Nasale, Wola Niedźwiedzia, Wola Dąbrowa, Krzepocinek, Powodów Pierwszy, Powodów Drugi, Powodów Trzeci, Parądzice, Sucha Dolna, Sucha Górna, Chodów, Pełczyska-część miejscowości, Łążki - część miejscowości	260,9	1,270	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
5	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej „Termy Uniejów” Sp. z o.o. ul. Polna 37	Uniejów Uniejów, Brzeziny	1112,4	2,970	odżelazianie, odmanganianie	Escherichia coli, bakterie grupy coli-8 dni	przydatna do spożycia
		Wola Przedmiejska Wola Przedmiejska, Czekaj, Felicjanów, Hipolitów, Wielenin, Wielenin Kolonia, Dąbrowa, Zaborów, Kozanki Wielkie, Pęgów	271,3	1,130	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ostrowsko Ostrowsko, Kuczki, Roźniatów, Roźniatów Kolonia, Orzeszków,	155,1	1,095	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Orzeszków Kolonia, Stanisławów					
		Spycimierz Człopy, Łęg Baliński, Spycimierz, Spycimierz Kolonia, Zieleń	240,9	0,735	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wilamów Wilamów, Góry, Czepów, Skotniki, Brzozówka, Lekaszyn	200,8	0,951	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Zadzim	Bogucice Bogucice, Zyгры, Bąki, Zaborów, Maksymilianów, Chodaki, Leszkomin	97,0	0,536	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kloniszew Kloniszew, Małyń, Jezew, Stefanów, Sikory, Ruda Jeżewska, Budy Jeżewskie, Dzierżana Szlachecka, Józefów, Nowy Świat	129,0	0,795	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Skęczno Skęczno, Piła, Grabina, Ralewice, Rzeczycza, Osowiec	93,0	0,535	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bratków Bratków Górny, Bratków Dolny, Dąbrówka, Wyrębów, Charchów Pański, Zawady, Walentynów	84,0	0,457	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	190,0	1,347	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Zaleska Wola Zaleska, Otok, Zalesie, Marcinów, Kraszyn, Pietrachy, Górki Zadzimskie, Głogowiec, Chodaki, Zadzim, Kazimierzew, Rudunki, Grabinka, Adamka, Ralewice	201,0	1,243	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Inne podmioty zaopatrujące w wodę					
1	"AUTOGUZIE C" Księżę 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	2,3	-	-	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C- 7 dni	przydatna do spożycia
3	S.M. "Mleczwart"	"Mleczwart" w Wartkowicach	103,3	-	odżelazianie,	-	przydatna do spożycia

	ul. Spółdzielcza 3, Wartkowie	- mleczarnia			odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu		
4	JTI Sp. z o.o. Stary Gostków 42, Wartkowie	„JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka RMC) - produkcja papierosów	180,0 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) - produkcja papierosów	20,0 cele produkcyjne 5,0 cele socjalno-bytowe		odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
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	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
6	Starostwo Powiatowe w Poddębicach ul. Łęczycka 16	Szpital w Poddębicach	45,3	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Uniejów	Escherichia coli (4, 1 i 2 jtk), bakterie grupy coli (3,8,9,5 jtk)	Nie	Tak wodociąg przełączony na zasilanie przez inne wodociągi sieciowe	płukanie sieci, proces dezynfekcji	Decyzja z dnia 29.06.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
2	Wodociąg lokalny w Klementowie	bakterie grupy coli (8 i 31 jtk) ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) ⁰ C (>300 jtk)	Nie	Tak zapewniona woda butelkowana, brak możliwości przełączenia na inne zasilanie	Wykonano ponowne badanie wody	Decyzja z dnia 22.09.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana

Powiat radomszczański

37 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 12 wodociągów lokalnych.

L p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Komunalny w Przedborzu spółka z o.o. ul. Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	Przedbórz ul. Korycińska 33 Taras, Faliszew, Grobla, Wola Przedborska, Przedbórz oprócz: części ul. Mostowej ul. Szczęśliwej i ul. Spacerowej.	742,0	3,844	-	-	przydatna do spożycia
		Przedbórz ul. Konecka 52 Gaj, Policzko, Chojny, Wymysłów, Chałupy, Brzostek, Jabłonna, Miejskie Pola nr 1, 37, 38, 53, część Przedborza (część ulic) Mostowa ul Spacerowa i ul. Szczęśliwa	147,0	0,595	-	bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
		Józefów Stary Józefów Stary	11,0	0,110	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		Góry Mokre Borowa, Żeleznica, Zagacie, Stara Wieś, Góry Mokre, Kajetanów, Mojżeszów, Góry Suche, Kaleń, Piskorzeniec, Wojciechów, część Żeleznicy, Rudnik	140,0	1,387	-	-	przydatna do spożycia
		Przyłanki Przyłanki, Ludwików, Zuzowy, Nosalewice, Gaj Zuzowski, Budy Nosalewickie, Wygwizdów, Wierzchlas, Miejskie Pola, Przyłanki Leśniczówka	82,3,0	0,879	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 91 dni	przydatna do spożycia
2	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	Gidle Borowa, Ciężkowice, Gidle, Górka, Graby, Michałopol, Młynek, Niesulów, Pławno, Ruda, Skrzypiec, Spalastry, Wojnowice, Zabrodzie, Zagórze, Stanisławice, Strzała	497,8	4,460	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 21 dni	przydatna do spożycia
		Stęszów Stęszów gm. Gidle, Śliwaków	25,44	0,196	-	mętność, mangan, żelazo – 9 dni	przydatna do spożycia

		Ludwików Ludwików, Górki, Gowarczów, Borki, Zielonka, Zberezka	50,58	0,586	odżelazianie	bakterie grupy coli – 16 dni	Przydatna do spożycia
		Włynice Włynice, Wygoda, Kotfin, Ojrzeń, Chrostowa, Huby Kotfińskie	62,99	0,413	-	bakterie grupy coli - 3 dni	Przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobbiele Wielkie	Kobbiele Wielkie Huta Drewniana, Dudki, Zrąbiec, Celina, Gorgoń, Świerczyny, Karsy, Wymysłów, Kobbiele Małe, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rożkowa, Katarzynów, Kobbiele Wielkie, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszątki, Bukienka, Kolonja Kobbiele Małe, Hucisko Małokobbiele, Kolonja Huta Drewniana	279,0	2,118	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Orzechów Orzechów, Orzechówek, Kamionka, Rozpęd, Wrony, Posadówka, Przybyszów, Przydatki Przybyszowskie, Hucisko Przybyszowskie, Brzezinki, Łowicz, Cadów, Cadówek, Podświerk, Przyborów, Łazy, Jasień	192,0	1,750	-	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	Klizin Klizin, Antoniów, Lipowczyce, Konradów, Goślawice, Kuźnica, Widawka, Kuchary, Zabłocie, Zalesie, Frachowiec, Żencin, Antopol, Bugaj, Florentynów, Piaszczyce, Kolonia Piaszczyce, Wąglin, Kolonja Borowiecko, Karkoszki, Marianka, Żarki, Wola Kotkowska, Kotków, Kolonia Kotków, Borzęcina, Rdułtowiec, Rdułtowiec Góry, Krzemieniewice, Krosno, Rogów, Marianek, Grabowiec, Komorniki, Kolonja Krzemieniewice	580,0	1,144	-	bakterie grupy coli – 21 dni	przydatna do spożycia
		Wola Malowana Wola Malowana, Hamborowa, Wólka Pytowska, Feliksów, Smotryszów, Teodorów Duży, Teodorów Mały, Zapolice, Łągiewniki, Przydatki Dmenińskie, Zakrzew, Kodrąb, Moczydła, Józefów,	526,0	2,467	-	-	przydatna do spożycia

		Gembartówka, Stefania, Rogaszyn, Babczów					
		Dmenin Dmenin	15,0	0,479	-	-	przydatna do spożycia
		Rzejowice Rzejowice	1,0	0,380	-	-	Przydatna do spożycia
5	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Przerąb Przerąb, Kolonia Przerąb, Wola Przerębska, Bartodzieje, Huta Przerębska, Borki, Tworowice, Granice, Krery, Masłowice, Ochotnik, Kalinki, Korytno	202,65	2,353	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Masłowice Chelmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowiec	389,15	1,731	odżelazianie	bakterie grupy coli – 11 dni	przydatna do spożycia
6	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ładzicach ul. Wyzwolenia 38 97-561 Ładzice	„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 Rożny część m. Zdania ,Radomsko ul. Odległa, ul. Sucharskiego nr 325, 329, 335, 343, 347, 353, 386, 390, ul. Brzeźnicka nr 409, Łęg, Kijów	953,73	4,773	-	bakterie grupy coli - 35 dni, mętność – 8 dni	przydatna do spożycia
7	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	Wielgomłyny Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedośpielin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłyny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Zacisze, Sroków	298,52	1,978	-	-	przydatna do spożycia
		Zagórze Dębowiec, Goszczowa, Grabowie, Karczów, Kubiki, Niwa Zagórska, Niwa Goszczowska, Wólka Bankowa, Wólka Włościńska, Zagórze, Zawodzie, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki	129,4	0,707	-	-	przydatna do spożycia
		Sokola Góra Sokola Góra, Trzebce, Perzyny, Kruszyna, Krzętów, Rudka, Pratkowice, Błonie, Borowiec, Wola Życińska, Wielgomłyny ul. Krzętowska nr 71– 1	216,6	1,757	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 21 dni	przydatna do spożycia

8	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	Silnica Barycz, Borzykowa, Borzykówka, Budzów, Ciężkowiczki, Czarny Las, Czechowiec, Kąty, Ferdynandów, Fryszerka, Grodzisko, Ignaców, Kępa, Jarzębina, Jatno, Kozie Pole, Łazów, Maluszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno Pukarzew, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie, Rogaczówek, Maksymów	209,5	3,513	-	-	przydatna do spożycia
		Sekursko Sekursko, Magdalenki	37,2	0,352	-	bakterie grupy coli – 48 dni	przydatna do spożycia
		Rędziny Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła, Załawie, Bugaj	156,0	1,052	-	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30, 97-545 Gomunice	Pudzików Kosówka, Paciorkowizna, Chruscin, Chrzanowice, Gertrudów, Gomunice, Hucisko, Kletnia, Kocierzowy, Pirowy, Pudzików, Wielki Bór, Wojciechów, Wójcik, Zygmuntów, Kamieńsk ul. Kolejowa 3,5,7,9,11,13,30,30a,32,32a,34	732,5	4,834	-	-	przydatna do spożycia
		Słostowice Słostowice	33,2	0,309	-	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	Kamieńsk Kamieńsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Koźniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Olszowiec, Michałów	678,9	4,656	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		„Włodzimierz” w m. Napoleonów Aleksandrów, Danielów, Gałkowice Stare, Gałkowice Nowe, Huby Ruszczyńskie, Ozga, Napoleonów Włodzimierz, Podjezioro, Ruszczyn, Szpinalów, Siódemka Kalisko	255,7	1,064	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 21 dni, bakterie grupy coli – 13 dni	przydatna do spożycia
11	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko	Kietlin Kietlin, Okrajszów, Płoszów oprócz ul. Słonecznej nr 9,12,20,21,24,28, blok Dobryszycy ul. Mickiewicza nr 2, 5, 7, 8, 9, 9a, Radomsko ul. Sikorskiego, ul. Sanicka 134,138,140/142,152,199,	271,35	1,665	-	bakterie grupy coli – 7 dni bakterie grupy coli- 7 dni	przydatna do spożycia

		203,205,205a,207,207a,211,211a, 213,215,217, ul. Pszenna nr 4,6,12, 12a,12b,13,20,24,30,38					
		Dąbrówka Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry, Podcerkawiza, Cerkawizna	195,23	1,144	-	-	przydatna do spożycia
		Dziepół Dziepół, Amelin	161,17	0,663	-	-	przydatna do spożycia
		Strzałków Strzałków, Grzebień	218,2	1,920	-	-	przydatna do spożycia
12	Gmina Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	Wiewiórów Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywance Patyków od nr 1 do 9, Kodrań, Anielów, Dąbrowa, Sulmierzyce	827,0	2,995	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Krępa Długie, Krępa, Kolonia Krępa, Wola Blakowa, Wierzbica nr 112, 110, Rożny nr 2, 3, 4	214,52	1,256	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
13	Gmina Dobryczyce ul. Wolności 8 97-505 Dobryczyce	Biała Góra Biała Góra, Dobryczyce, Kolonia Dobryczyce, Borowiecko, Malutkie, Borowa, Stępki, Huta Brudzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Żaby, Zalesiczki, Wiewiórów, Janów, Blok Dobryczyce, oprócz ul. Mickiewicza 2,5,7,8,9,9a, Płozów ul. Słoneczna nr 9,12, 20, 21, 24, 28	937,0	4,285	odżelazianie	bakterie grupy coli - 91 dni, enterokoki - 8 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 8 dni, mangan - 29 dni,	przydatna do spożycia
14	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	Radomsko Radomsko oprócz ul. Odległa, ul. Sikorskiego, ul. Geodetów, ul. Merloniego, ul. Unii Europejskiej, ul. Przedsiębiorców, ul. Stolarzy ul. Sucharskiego nr 325, 329, 335, 343, 347, 353, 386, 390, ul. Brzeźnicka nr 409, ul. Sanicka 134,138,140/142, 152,199,203,205,205a,207, 207a,211,211a,213,215, 217,ul. Pszenna nr 4,6,12, 12a,12b,13,20,24,30,38	7644,0	44,237	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 3 dni	przydatna do spożycia
		Radomsko – Stacja A Radomsko ul. Geodetów, ul. Merloniego, ul. Unii Europejskiej, ul. Przedsiębiorców, ul. Stolarzy	975,0	5,049	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 19 dni	przydatna do spożycia

		- pracownicy zakładów w strefie przemysłowej					
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Leszka Czarnego 22 (MOSiR, Kryta Pływalnia)	30,1	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Św. Jadwigi Królowej 22 (Pływalnia AQUARA)	48,0	-	-	-	przydatna do spożycia
3	Fundacja Europejskie Centrum Budo Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz	indywidualne ujęcie wody Stara Wieś 1 (obiekt hotelarski, sportowy, stołówka)	5,7	-	-	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Niedospielin 70 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody Niedospielin 70 (Zakład Przetwórstwa Mięsnego)	295,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	mangan – 8 dni	przydatna do spożycia
5	Zakłady Mięsne »BRAT-POL« Spółka z o.o. w restrukturyzacji Wólka Włosciańska 5 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody Wólka Włosciańska 5 (Zakłady Mięsne)	149,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
6	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Jagiellońska 4 (OSM w Radomsku)	764,5	-	-	-	przydatna do spożycia
7	Przedsiębiorstwo „Jasta” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5, 97-360 Kamieńsk	indywidualne ujęcie wody Danielów 5 (zakład utylizacyjny)	110,0	-	odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie, dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikro-organizmów w 22°C – 28 dni, bakterie grupy coli – 8 dni	przydatna do spożycia
8	PPHU „DEMETER” Spółka Jawna ul. Wrzosowa 2, 97-360 Kamieńsk	indywidualne ujęcie wody Kamieńsk ul. Wrzosowa 2 (zakład mięsny)	52,0	-	-	bakterie grupy coli - 21 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 29 dni	przydatna do spożycia
9	Szpital Powiatowy w Radomsku, ul. Jagiellońska 36, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko, ul. Jagiellońska 36 (Szpital Powiatowy w Radomsku)	76,0	-	-	-	przydatna do spożycia
10	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przedbórz ul. Konecka 50 97-570	indywidualne ujęcie wody Reczków Stary (Reczków Stary, Bysiów – budynki nadleśnictwa)	1,0	0,012	-	-	przydatna do spożycia

11	PPU KONSTALEX Sp. z o. o. ul. Sucharskiego 49 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Sucharskiego 49 (zakład produkcyjny)	9,9	-	-	-	przydatna do spożycia
12	I.B.F. - POLSKA Sp. z o. o. ul. Kościuszki 21, 59- 700 Bolesławiec	indywidualne ujęcie wody Wierzbitca 149, 97-561 Ładzice (betoniarnia)	2,0	-	-	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Józefów Stary	bakterie grupy coli/ 29 jtk/100ml	Nie	Tak woda do spożycia dostarczana w jednostkowych opakowaniach	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 22.07.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia –decyzja wykonana.
2	Kietlin	bakterie grupy coli/ od 2 do 5 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 05.08.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja uchylona z powodu pogorszenia jakości wody.
3	Kietlin	bakterie grupy coli/ >80 jtk/100 ml	Nie	Nie woda do spożycia dostarczana beczkowitzem	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 18.08.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
4	Ludwików	bakterie grupy coli/ 6 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 14.01.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
5	Sokoła Góra	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 11.04.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
6	Przyłanki	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 07.06.2022 r . o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana

7	Przyłanki	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 05.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
8	Biała Góra	bakterie grupy coli/ 3 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 27.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana
9	Biała Góra	bakterie grupy coli 2 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 17.08.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana
10	Gidle	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 12.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana
11	Sekursko	bakterie grupy coli/ 2 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 23.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana
12	Janów Wolski w m. Adamów	bakterie grupy coli/ 4 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 21.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
13	Klizin	bakterie grupy coli/ 5 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 18.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
14	Indywidualne ujęcie wody Przedsiębiorstwa Jasta Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Danielów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 21.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
15	Indywidualne ujęcie wody P.P.H.U. DEMETER Sp. Jawna Kamieński	bakterie grupy coli/ 3 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 20.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
16	Indywidualne ujęcie wody P.P.H.U. DEMETER Sp. Jawna Kamieński	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 10.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja 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 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. – Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70	Rawa Mazowiecka Rawa Mazowiecka, Konopnica, Żydomicie	2500,0	17,119	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	205,0	1,832	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wałowice Wałowice, Niwna, Pasięka Wałowska, Pokrzywna, Soszyce, Ścieki, Zawady	215,0	1,219	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zagórze Zagórze, Helenów, Jakubów, Julianów, Julianów Raducki, Przewodowice, Kaleń	91,0	0,773	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli - 16 dni	przydatna do spożycia
		Wilkowice Wilkowice, Linków, Rossocha, Stara Rossocha, Nowa Rossocha, Wojska Stara, Wojska Nowa	93,0	0,889	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Boguszyce Boguszyce, Garłów, Księża Wola, Zarzecze, Dziurdzioly, Byliny Stare, Chrusty, Małgorzatów, Zielone, Kaliszki	178,0	2,069	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kurzeszyn Kurzeszyn, Gaj, Kurzeszynek, Kurzeszyn Nowy, Wołucza	81,0	1,179	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli - 12 dni	przydatna do spożycia
		Huta Wałowska Huta Wałowska, Lanolin, Lutówka, Stary Dwór	19,0	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	953,0	6,759	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Babsk Babsk, Wólka Babska, Gołyń, Studzianek, Antoninów	159,0	0,733	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Teodozjów Teodozjów, Jelitów Lesiew, Wólka Lesiewska, Rosławowice, Zofianów, Ossa, Julianów Lesiewski	129,0	0,867	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Galinki Galinki	15,0	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, Ryłsk, Ryłsk Duży, Ryłsk Mały, Sławków, Wólka Strońska	220,8	1,740	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy w Cielądzu	Cielądz Cielądz, Łaszczyn, Komorów, Komorów Nowy, Zuski, Niemglowy, Ossowice	271,7	2,100	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sierzchowy Sierzchowy, Mała Wieś, Nowa Mała Wieś, Mroczkowice, Gortatowice, Sanogoszcz, Brzozówka	316,7	1,100	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 22 dni	przydatna do spożycia
		Kuczyna Kuczyna, Wylezinek, Grabice, Stolniki, Wisówka, Gułki	132,7	0,758	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 19 dni	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Sadkowicach	Skarbkowa Skarbkowa, Lubania, Żelazna, Rudka	96,0	0,650	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kaleń Kaleń, Jajkowice, Władysławów, Olszowa Wola, Trębaczew, Sadkowice Nowe, Lutobory, Kaleń Nowy, Bujały, Rokitnica Kąty, Paprotnia, Broniew,	372,0	3,540	-	-	przydatna do spożycia

		Zaborze, Kłopczyń, Lipna, Kłopczyń Nowy					
		Studzianki Gacpary, Lewin, Przyłuski, Zabłocie, Lutobory, Turobowice, Kolonia Turobów, Rzymiec, Pilawy, Szwejki Wielkie, Nowe Szwejki	81,0	0,830	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
7	Szpital Św. Ducha w Rawie Mazowieckiej, ul. Warszawska 14	Awaryjne ujęcie wody szpitala	-	-	-	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Wodociąg Kurzeszyn, gmina Rawa Mazowiecka	bakterie grupy coli – 19 jtk/100 ml	Nie	Tak Zapewnienie wody z beczkowozu	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 29.08.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia–decyzja wykonana
2	Wodociąg Sierzchowy, gmina Cielądz	bakterie grupy coli - 3 jtk/100ml,	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 22.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
3.	Wodociąg Kuczyna, gmina Cielądz	bakterie grupy coli - >100 jtk/100ml,	Nie	Tak Przełączenie na wodę z wodociągu Sierzchowy	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 19.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana.
4.	Wodociąg Sierzchowy, gmina Cielądz	bakterie grupy coli - 2 jtk/100ml,	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 19.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
5.	Wodociąg Zagórze, gmina Rawa Mazowiecka	bakterie grupy coli - 3 jtk/100ml,	Nie	Nie Woda przydatna do	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 23.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana

				spożycia po przetworzeniu		
6	Wodociąg Kuczyzna, gmina Cielądz	bakterie grupy coli – 10 jtk/100ml	Nie	Tak Przełączenie na wodę z wodociągu Sierzchowy	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 14.12.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana.

Powiat sieradzki

41 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia 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 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo 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, Sokółów, Okręglica, Bobrowniki, Bogumiłów, Borzewisko, Jeziory, Chojne, Stoczki, Wiechutki-Kolonia, Wiechutki, Wiechucice	6001	42,996	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Sieradz, ul. Uniejowska Sieradz, Dębowiec, Grabowiec, Męcka Wola, Stawiszczce, Męcka Wola Letniska	443,9	3,341	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Sieradz ul. Armii Krajowej 5	Rzechta Rzechta, Podłężyce	59,8	0,718	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Ruda Ruda, Mnichów, Sucha, Kamionaczyk, Kolasa, Grądy, Wojciechów	97,0	1,202	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mętność – 81 dni	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błazkach, Plac Niepodległości 13b	Borysławice Adamki, Błazki, Borysławice, Chrzanowice, Kokoszki, Kołdów, Kostrzewice, Kwasków, Lubanów, Maciszewice, Skalmierz, Smaszków, Woleń, Wójcice, Żeliszaw Kolonia, Żeliszaw Wieś	328,3	4,330	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Gruszczycze Cienia, Gruszczycze, Aleksandria, Jasionna, Łubna, Jakusy, Łubna Jarosłaj, Niedoń, Emilianów, Sarny, Sudoły, Wrząca, Wrząca	271,3	1,865	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Łapigrosz, Wrząca Poręby, Zaborów					
		Gzików Brończyń, Bukowina, Chrzanowice, Wilczkowice, Gzików, Polesie, Romanów, Stok Nowy	117,8	1,074	filtracja odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Kalinowa Adamki, Chabierów, Chociszew, Domaniew, Garbów, Golków, Gorzałów, Kalinowa, Kobylniki, Kociołki, Korzenica, Kwasków, Maciszewice, Morawki, Mroczy Małe, Nacesławice, Orzeżyn, Sędzimirowice, Skalmierz, Tuwalczew, Woleń	374,9	3,073	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mangan- 26 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Kamienna Brzozowiec, Kamienna Kolonia, Kamienna Wieś, Suliszewice	417,5	0,827	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Równa Burdzew, Kwasków, Lubanów, Równa, Zawady	122,8	0,688	filtracja odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wojków Grzymaczew, Kije, Pęczek, Kopacz, Wcisło, Stok Polski, Włocin Kolonia, Włocin Wieś, Włocin Wieś Marianów, Wojków, Borek	168,2	1,110	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	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	516,2	3,305	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Warta „Sadowa” Warta strefa II, Proboszczewice	261,8	2,354	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Ustków Ustków, Grzybki, Mikołajewice, Tomisławice, Socha, Tądów Górny, Tądów Dolny, Witów, Wola Zadąbrowska, Zadąbrów Rudunek, Zadąbrów Wiatraki, Augustynów	283,6	1,712	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	żelazo, mętność- 35 dni	przydatna do spożycia
		Jeziorsko Jeziorsko, Wola Miłkowska, Ostrów Warcki, Klonówek, Maszew, Zaspy, Zaspy Kolonia	177,5	0,867	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Włyń Włyń, Dzierżazna,	136,7	0,949	filtracja, odżelazianie,	-	przydatna do spożycia

		Kamionacz, Nobela, Glinno			odmanganianie napowietrzanie		
		Grabinka Grabinka, Miedze, Rossoszyca, Mogilno, Borek Lipiński, Lipiny, Rożdżały, Raszelki, Józefka, Miedźno, Lasek	198,1	1,800	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Cielce Cielce, Zielęcín, Góra, Czartki, Głaniszew, Kraków, Gać Warcka, Raczków, Zagajew, Kawęczynek, Upuszczew	147,7	1,799	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
5	Miejska Spółka Komunalna sp. z o.o. Złoczew, ul. Cmentarna 11	Złoczew Złoczew, Gronówek, Burdynówka, Miklesz, Szklana Huta	623,0	3,922	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	mangan- 15 dni	przydatna do spożycia
		Uników Uników, Uników Kapitulny, Owieczki, Kol. Bujnow, Bujnow, Emilianów, Kamasze, Pieczyńska, Wandalin, Wilkołek Grójecki, Wilkołek Unikowski, Kluski, Knapy	462,0	1,181	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Broszki Broszki, Czarna, Biesiec, Dąbrowa Miętka, Filipole, Kol. Jaźwiny, Kol. Doliny, Kol. Koźliny, Kol. Lipiny, Kol. Łuszczyn, Łuszczyn, Kol. Siekanie, Kol. Przylepka, Stolec-Krzyżanka, Stolec-Poduchowny, Stolec-Pogony, Stolec, Borzęckie, Zapowiednik	274	1,511	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	mętność- 19 dni	przydatna do spożycia
		Grójec Wielki Grójec Wielki, Grójec Mały, Robaszew, Starce, Łągiewniki	130	0,457	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli- 8 dni, mętność- 12 dni	przydatna do spożycia
6	Gmino Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	Brzeźnio Brzeźnio, Bronisławów, Rembów, Zapole, Próba, Tumidaj, Stefanów Ruskowski, Dębołęka	470,1	2,696	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Barczew Barczew, Stefanów Barczewski Pierwszy, Stefanów Barczewski Drugi, Rusków, Pyszków, Wierzbowa, Lipno, Olszaki	153,8	1,010	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność –14 dni	przydatna do spożycia
		Ostrów Ostrów, Podcabaje, Rybnik, Rydzew	107,3	0,702	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	przydatna do spożycia

						-14 dni	
		Nowa Wieś Nowa Wieś, Kolonia Nowa Wieś, Gozdy, Stanisławów, Potok	118,4	0,491	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność -14 dni, żelazo-17 dni	przydatna do spożycia
		Krzaki Krzaki, Pustelnik, Kliczków-Kolonia, Wola Brzeźniowska, Bronisławów, Brączynno, Gozdeckie	141,2	0,460	-	-	przydatna do spożycia
		Kliczków Kliczków Kolonia, Kliczków Mały, Kliczków Wielki, Złotowizna, Gęsina	106,0	0,790	filtracja, odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Goszczanów ul. Kaliska 19	Goszczanów Gawłowice, Goszczanów, Poniatów, Poprężniki, Poradzew, Rzęzawy, Stojanów, Strachanów, Waclawów, Wroniawy	520,0	2,196	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	mętność – 38 dni, jon amonowy- 14 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 13 dni	przydatna do spożycia
		Chlewo Chlewo, Chwałęcice, Świnice Kal., Sulmówek, Waliszewice, Wilkszyce	263,0	1,056	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Ziemięcín Ziemięcín, Wilczków, Klonów, Kaszew, Czerniaków, Poniatówek, Lipicze, Lipicze Górne, Karolina	542,0	1,504	filtracja (odżelazianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Sulmów Sulmów, Sokołów, Wola Tłomakowa	76,0	0,589	filtracja (odżelazianie), napowietrzanie	mętność- 13 dni, jon amonowy- 14 dni	przydatna do spożycia
8	Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1	Burzenin Antonin, Będków, Burzenin, Działy, Kopanina, Kręcica, Ligota, Prażmów, Redzeń drugi, Redzeń Pierwszy, Sambórz, Strumiany, Strzałki, Świerki, Tyczyn, Witów, Wola Będkowska	391,0	3,425	napowietrzanie, filtracja	-	W 2021r. wyłączony z eksploatacji
		Grabówka Biadaczew, Brzeźnica, Grabówka, Gronów, Jarocice, Kamilew, Kamionka, Kolonia Niechmirów, Majaczewice,	457,0	2,790	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Marianów, Niechmirów, Nieczuj, Ręszew, Rokitowiec, Szczawno, Waszkowskie, Wola Majacka, Wolnica Grabowska					
		Prażmów Będków, Działy, Kopanina, Krępice, Ligota, Prażmów, Redzeń Drugi, Redzyń Pierwszy, Sambórz, Świerki, Tyczyn, Witów, Wola Będkowska	277,0	2,452	filtracja, odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja UV	jon amonowy- 365 dni, mangan- 348 dni	warunkowo przydatna do spożycia
9	Gmina Brąszewice ul. Sieradzka 98	Brąszewice Brąszewice, Błota, Budy, Grabostaw, Kamieniki, Pipie, Pokrzywniaki, Salamony, Sowizdrzały, Szymaszki, Trzcinka, Wiertelaki, Żuraw	303,0	1,919	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie, dezynfekcja UV	mętność 7 dni	przydatna do spożycia
		Godynice Ciupki, Ciołki, Godynice, Pędziwiatry, Pluty, Przedłęcz, Sokolenie, Szczesie, Starce, Tomczyki, Wiry, Lisy, Pasie, Kosatka, Zadębieniec, Zagóra, Zagórcze, Żarnów, Zwierzyniec, Kurpie, Łągiewniki, Grójec Mały	359,0	1,505	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Chajew Bukowiec, Chajew, Chajew Kolonia, Gałki, Łągiewniki, Czartoria, Wojtyszki, Wólka Klonowska, Brąszewice ul. Kasztanowa, ul. Wojkowska, ul. Świerkowa	307,0	1,007	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	mangan- 56 dni	warunkowo przydatna do spożycia
10	Gmina Klonowa, ul. Księdza Józefa Dalaka 2	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	442,0	2,863	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Wróblew, Wróblew 15	Wróblew Wróblew, Dąbrówka, Ocin, Próchna, Kościerzyn	-	1,212	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		W roku 2022 miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Charłupia Wielka					
		Charłupia Wielka Charłupia Wielka, Drżazna, Gaj, Gęsówka, Józefów, Krzakowizna, Oraczew, Oraczew Mały, Orzeł Biały, Rakowice, Rowy, Sadokrzyce, Smardzew, Tworkowizna, Tworkowizna Oraczewska, Wąglczew, Wąglczew – Kolonia	526,0	3,911	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Słomków Mokry Bliźniew, Dziebędów, Inczew, Koberzycko, Sędzice, Słomków Mokry, Słomków Suchy, Tubądzin	278,8	2,013	Filtracja, odżelazianie, odmanganianie 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)	74,0	-	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C– 43 dni	przydatna do spożycia
		Szpital Wojewódzki, ul. Armii Krajowej 7	126,0	-	filtracja, odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu, ul. Sportowa 1	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu	29,0	-	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
3	Firma "Kowalewski" sp. z o.o. Stawiszcze 1, gm. Sieradz	Firma "Kowalewski" sp. z o.o.	14,7	-	filtracja, odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	mętność-7 dni	przydatna do spożycia
5	P.P.H.U. „UNIKAT” Warta, ul. Kaliska 12	P.P.H.U. „UNIKAT”	8,8	-	filtracja, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska WART-MILK w Sieradzu, ul. Wojska Polskiego 41/46	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska WART-MILK	340,6	-	filtracja (odżelazianie, zmiękczenie)	-	przydatna do spożycia
7	Plukon Sieradz Sp. z o.o., Gruszczyce 97A, Błaszki	Plukon Sieradz Sp. z o.o.	1126,6	-	filtracja (odżelazianie, zmiękczenie, odmanganianie, napowietrzanie), ozonowanie, dezynfekcja podchlorynem	chlorki, sól- 42 dni	przydatna do spożycia

					sodu i dwutlenkiem chloru, usuwanie azotanów i azotynów		
--	--	--	--	--	---	--	--

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Kalinowa	mangan - 98 µg/l	Nie	Nie	Czyszczenie instalacji powietrza w obrębie filtrów wody na SUW Czyszczenie zbiorników wody uzdatnionej, płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 28.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja nie wykonana do końca 2022 r.
2	Plukon Sieradz Sp. z o.o.	chlorki – 266 mg/l sód - 254 mg/l	Nie	Nie	Konserwacja z czyszczeniem sondy pomiarowej, przywrócenie prawidłowego działania miernika.	Decyzja umarzająca
3	Plukon Sieradz Sp. z o.o.	chlorki - 266 mg/l sód - 254 mg/l	Nie	Nie	Przepłukanie środkami czyszczącymi elementów automatyki, płukanie komory pomiarowej miernika. Odblokowanie tłoku głowicy i korekta nastawu mieszaczy stacji zmiękczenia.	Decyzja umarzająca
4	Goszczanów	mętność - 2,07 NTU ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości >300 jtk w 1ml ogólna liczba mikroorganizmów	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po uprzednim przegotowaniu	Czyszczenie i dezynfekcja zbiornika wody uzdatnionej, dezynfekcji sieci wodociągowej podchlorynem	Decyzja z dnia 28.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana

		w 22°C w ilości 208 jtk w 1ml			sodu, płukanie sieci.	
5	Goszczanów	jon amonowy - 0,54 mg/l mętność - 1,30 NTU mętność - 1,54 NTU mętność - 1,32 NTU	Nie	Nie	Regulacja sprężarek oraz płukanie odżelaziaczy i sieci wodociągowej	Decyzja umarzająca.
6	Sulmów	jon amonowy- 0,54 mg/l mętność - 1,53 NTU mętność - 1,30 NTU mętność - 1,07 NTU	Nie	Nie	Regulacja sprężarek oraz płukanie odżelaziaczy i sieci wodociągowej	Decyzja umarzająca.
7	Ostrów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości 126jtk/1ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po uprzednim przegetowaniu	Dezynfekcja podchlorynem sodu sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody, płukanie sieci wodociągowej .	Decyzja z dnia 27.01.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
8	Nowa Wieś	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości 108jtk/1ml mętność – 1,3 NTU	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po uprzednim przegetowaniu	Dezynfekcja podchlorynem sodu sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody, płukanie sieci wodociągowej .	Decyzja z dnia 27.01.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
9	Nowa Wieś	żelazo – 354µg/l	Nie	Nie	Czyszczenie i dezynfekcja całej sieci wodociągowej podchlorynem sodu oraz płukanie sieci.	Decyzja umarzająca.
10	Barczew	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 148jtk/1ml Mętność – 1,4 NTU	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po uprzednim przegetowaniu	Dezynfekcja podchlorynem sodu sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody, płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 27.01.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
11	Prażmów	jon amonowy – 1,01 mg/l mangan 66 µg/l	Nie	Nie	Montaż rotametu regulującego ilość powietrza w	Decyzja z dnia 14.01.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia -

					procesie uzdatniania	decyzja nie wykonana do końca 2022r.
12	Prażmów	jon amonowy - 0,526 mg/l mangan - 60 µg/l	Nie	Nie	Regulacja urządzeń uzdatniających wodę i wpracowywanie się złóż filtrujących	Decyzja z dnia 29.04.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja nie wykonana do końca 2022r.
13	Prażmów	jon amonowy - 0,87 mg/l; 0,90 mg/l; 0,84 mg/l;	Nie	Nie	Przebudowa istniejącego układu uzdatniania wody z jednostopniowego na dwustopniowy proces uzdatniania	Decyzja z dnia 15.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia-decyzja nie wykonana do końca 2022r.
14	Ruda	mętność 7,8 NTU; 3,5 NTU	Nie	Nie	Płukanie sieci wodociągowej	Decyzja umarzająca.
15	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyńskiego – Centrum Psychiatryczne w Warcie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości powyżej 300 jtk w 1ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przygotowaniu	Płukanie stacji uzdatniania wody, chlorowanie wody, płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 24.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
16	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyńskiego – Centrum Psychiatryczne w Warcie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości powyżej 300 jtk w 1ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przygotowaniu	Płukanie stacji uzdatniania wody, chlorowanie wody, płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 16.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja nie wykonana.
17	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyńskiego – Centrum Psychiatryczne w Warcie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości powyżej 300 jtk w 1ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przygotowaniu	Płukanie stacji uzdatniania wody, chlorowanie wody, płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 01.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja nie wykonana.
18	Chajew gm. Brąszewice	mangan - 74 µg/l	Nie	Nie	Wymiana złóż filtracyjnych SUW oraz przechlorowanie i przepłukanie urządzeń i sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 27.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja nie wykonana.
19	Złoczew	mangan - 62 µg/l	Nie	Nie	Płukanie sieci wodociągowej	Decyzja umarzająca.

20	Grójec Wielki	bakterie grupy coli - 16 jtk	Nie	Tak Zapewnienie wody ze zbiorników	Dezynfekcja podchlorynem sodu wody surowej, płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 25.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
21	Grójec Wielki	mętność - 2,2; 2,6 NTU	Nie	Nie	Dezynfekcja podchlorynem sodu i płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 02.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana.

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 2022r.
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, Dąbrowice	7015,1	47,000	filtracja na złożu katalitycznym, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Bolimów ul. Łowicka 9	Bolimów zachodnia część miejscowości Bolimów, Łasieczniki, Wólka Łasiecka, Ziemiary	178,8	0,788	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 60 dni	przydatna do spożycia
		Kolonia Wola Szydłowiecka wschodnia część Bolimowa, Bolimowska Wieś, Humin - część, Joachimów-Mogiły, połowa wsi Kolonia Bolimowska-Wieś, Kolonia Wola Szydłowiecka, Wola Szydłowiecka, Ziabki	222,7	1,332	filtracja, napowietrzanie	mętność – 60 dni bakterie grupy coli- 21 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- 45 dni	przydatna do spożycia

		Humin połowa miejscowości Humin, Józefów, Humin-Dobra Ziemskie, Kurabka, Kęszyce-Wieś, Nowe Kęszyce, Sierzchów, Jasionna, Sokołów, Podsokołów, połowa wsi Kol Bolimowska-Wieś	278,4	1,710	filtracja, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 51 dni	przydatna do spożycia
3	Gmina Godzianów ul. Klonowa 5	Godzianów Godzianów, Kawęczyn	355,1	1,066	filtracja	bakterie grupy coli- 7 dni	przydatna do spożycia
		Lnisno Byczki, Lnisno	163,4	0,768	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Płyćwia Płyćwia	50,0	0,467	filtracja	-	przydatna do spożycia
		Zapady Zapady	27,4	0,278	filtracja	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Kowiesy, Kowiesy 85	Michałowice Janów, Michałowice- część wsi	5,5	0,078	-	-	przydatna do spożycia
		Wylezin Stary Borszyce, Wycinka Wolska, Pękoszew, Franciszków, Ulaski, Jakubów, Michałowice, Budy Chojnackie, Chojnata, Chojnatka, Chrzczonowice, Kowiesy, Nowy Lindów, Nowy Wylezin, Stary Wylezin, Turowa Wola, Wędrogów, Wola Pękoszewska, Wymysłów, Zawady	211,4	1,559	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C, bakterie grupy Coli – 81 dni	przydatna do spożycia
		Paplin Paplin, Paplinek Chełmce, Jeruzal, Wólka Jeruzalska, Lisna, Choszczonowice - część	72,3	0,583	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Maków ul. Główna 12	Dąbrowice Dąbrowice, Krężca, Maków (część miejscowości)	114,4	1,656	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganiz mów w 22°C –160 dni bakterie grupy coli- 30 dni	przydatna do spożycia

		<p>Maków Maków – część miejscowości, zwierzyniec, Krężce- część miejscowości</p>	228,3	1,206	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-22 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mangan-42 dni	przydatna do spożycia
		<p>Słomków Jacochów, Pszczonów, Słomków, Święte Łaski, Święte Nowaki</p>	263,7	1,912	odżelazianie odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 14 dni, bakterie grupy coli-30 dni, mętność-30 dni	przydatna do spożycia
		<p>Wola Makowska Maków-Kolonia ul. Wiosenna i Akacyjowa, Sielce Lewe, Sielce Prawe, Wola Makowska</p>	123,4	1,257	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 11 dni, bakterie grupy coli- 3 dni	przydatna do spożycia
6	Gmina Nowy Kawęczyn, Nowy Kawęczyn 32	<p>Kwasowiec Kawęczyn B, Kazimierzów, Kwasowiec, Marianka, Marianów, Nowy Dwór, Nowy Dwór-Parcela, Nowy Rzędków, Rzędków, Stary Rzędków, Zglinna Duża, Zglinna Mała, Dukaczew</p>	139,0	1,210	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 56 dni mętność- 32 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-120 dni	przydatna do spożycia
		<p>Kolonia Starorawska Franciszkany, Helenków, Kaczorów, Nowy Dwór, Nowy Dwór- Parcela, Kolonia Starorawska, Nowa Trzecianna, Nowy Kawęczyn, Podfranciszkany, Stara Rawa</p>	192,0	1,033	filtracja	bakterie grupy coli – 30 dni, bakterie grupy coli-60 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-365 dni	przydatna do spożycia
		<p>Trzecianna Adamów, Budy Trzińskie, Doleck, Dzwonkowice, Esterka, Podtrzecianna, Prandotów, Psary, Raducz, Rawiczów, Suliszew, Trzecianna, Strzyboga</p>	290,0	1,270	-	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Skierniewice ul. Reymonta 23	<p>Dębowa Góra Balcerów, Dębowa Góra- część Ludwików, Rzymiec, Strobów - część</p>	143,5	0,867	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 30 dni	przydatna do spożycia

		Józefatów Brzozów, Dębowa Góra (część), Józefatów, Julków, Nowe Rowiska, Nowy Ludwików, Pruszków, Rzeczków, Stare Rowiska, Strobów (część), Wola Wysoka, Wólka Strobowska, Zalesie, Żelazna	214,7	1,441	napowietrzanie, filtracja ze złożem katalitycznym	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność - 43 dni	przydatna do spożycia
8	Gmina Słupia	Słupia Gzów, Modła, Słupia, Zagórze	306,1	1,428	odżelazianie	bakterie grupy coli-20 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-12 dni	przydatna do spożycia
		Winna Góra Bonarów, Krosnowa, Marianów, Nowa Krosnowa, Podłęczce, Winna Góra, Wólka-Nazdroje	123,0	1,112	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	„CEWOKAN” Sp. z o.o. ul. Sochaczewska 52 Łowicz	Białynin Białynin, Białynin-Latków, Białynin-Podbór, Białynin-Południe, Krasówka	154,0	0,840	odmanganianie, filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Głuchów Głuchów, Miłochnewice	135,2	1,360	filtracja ciśnieniowa	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 180 dni	przydatna do spożycia
		Janisławice Borysław, Janisławice, Reczul	114,5	0,632	filtracja ciśnieniowa	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 180 dni	przydatna do spożycia
		Wysokienice Celigów, Jasiień, Michowice, Prusy, Skoczyłody, Wysokienice, Złota	336,2	2,626	filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Drzewce Drzewce	75,8	0,495	filtracja ciśnieniowa	bakterie grupy coli-6 dni	przydatna do spożycia
		Lipce Reymontowskie Chlebów, Lipce Reymontowskie, Retniowiec	241,6	1,503	filtracja ciśnieniowa	-	przydatna do spożycia
		Mszadla Mszadla, Siciska, Wólka Krosnowska, Wólka Podlesie	114,9	0,612	filtracja ciśnieniowa	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 15 dni, bakterie grupy coli- 5 dni	przydatna do spożycia
		Wola Drzewiecka Wola Drzewiecka	30,3	0,342	-	bakterie grupy coli-15 dni	przydatna do spożycia

Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Rawska 6, Głuchów	OSM Głuchów	66,0	-	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 – 90 dni	przydatna do spożycia
4	Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, Skierniewice	Instytut Ogrodnictwa ul. Rybickiego	6,9	-	-	-	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	930,0	-	odżelazianie, dezynfekcja końcowa	-	przydatna do spożycia
7	WCF CORP Sp. z o.o. ul. Mokotowska 1, 00-640 Warszawa, Oddział ul. Golki 19 A, Lipce Reymontowskie	Oddział ul. Golki 19 A, 96- 122 Lipce Reymontowskie	5,5	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Wodociąg Słupia	bakterie gr. coli-11 jtk/100 ml; 5 jtk/100 ml,	Nie	TAK zapewniono zastępcze	Wykonano dezynfekcję i płukanie studni	Decyzja z dnia 14.12.2022 r. o braku przydatności wody do

		bakterie grupy coli- 2 jtk/100 ml, ogólna l. mikroorganizmów w 22 °C- >300 jtk/1 ml		źródło wody w postaci wody butelkowanej	oraz sieci wodociągowej	spożycia - decyzja wykonana Decyzja z dnia 23.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja niewykonana
2	Wodociąg Wylezin Stary	bakterie grupy coli- 2 jtk/100 ml bakterie grupy coli – 1 jtk/100 ml oraz ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C >300 jtk/ml	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	płukanie filtrów w obrębie stacji uzdatniania oraz sieci wodociągowej, intensywne płukanie końcówki sieci wodociągowej, dezynfekcja	Decyzja z dnia 12.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana Decyzja z dnia 18.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja niewykonana
3	Wodociąg Głuchów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- >300 jtk/1 ml	Nie	Nie	dezynfekcja i płukanie SUW oraz sieci	Decyzja z dnia 02.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana
4	Wodociąg Janisławice	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- >300 jtk/1 ml	Nie	Nie	dezynfekcja i płukanie	Decyzja z dnia 28.02.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana
5	Wodociąg Wola Drzewiecka	bakterie grupy coli- 15; 10;3 jtk/100 ml	Nie	Tak zastępcze źródło wody pitnej w postaci wody butelkowanej	chlorowanie wodociągu podchlorynem sodu	Decyzja z dnia 24.08.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana.
9	Wodociąg Dąbrowice	bakterie grupy coli- 9 jtk/100 ml bakterie grupy coli-24;21;32 jtk/100 ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- >300 jtk/1 ml	Nie	Tak przełączenie wodociągu na SUW Maków	zachlorowanie studni oraz filtrów na terenie SUW Dąbrowice, płukanie filtrów. chlorowanie sieci wodociągowej podchlorynem sodu chlorowanie sieci wodociągowej podchlorynem sodu i płukanie sieci wodociągowej	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 19.10.2022 r. – decyzja niewykonana Decyzja z dnia 26.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana. Decyzja z dnia 25.11.2022 r., o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja wykonana

10	Wodociąg Maków	bakterie grupy coli – 6 jtk/100 ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- >300 jtk/1 ml; mangan- 67 µg/l	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	chlorowanie podchlorynem sodu stacji uzdatniania oraz sieci, płukanie	Decyzja z dnia 19.10.2022 r., o warunkowej przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana Decyzja z dnia 22.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja niewykonana do końca 2022 r.
11	Wodociąg Słomków	ogólna l. mikroorganizmów w 22°C- 146 jtk/ml bakterie grupy coli- 5 jtk/100 ml	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	dezynfekcja i płukanie sieci oraz filtrów	Decyzja z dnia 19.10.2022 r., warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
13	Wodociąg Bolimów	bakterie grupy coli- 3 jtk/100 ml bakterie grupy coli-7 jtk/100 ml	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	dezynfekcja i płukanie SUW i sieci Dezynfekcja na SUW, płukanie przyłącza do SP w Bolimowie, dezynfekcja przyłączy wodociągowych	Decyzja z dnia 02.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana Decyzja z dnia 28.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
14	Wodociąg Kolonia Wola Szydłowiecka	bakterie grupy coli- 9 jtk/100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- >300 jtk/1 ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- >300 jtk/1 ml oraz mętność- 1,3 NTU	Nie	Tak- przelączenie na wodociąg Humin i Bolimów	dezynfekcja i płukanie SUW i sieci	Decyzja z dnia 02.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia Decyzja z dnia 07.04.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
15	Wodociąg Humin	bakterie grupy coli- 2 jtk/100 ml bakterie grupy coli - 5 jtk/100 ml	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	dezynfekcja i płukanie	Decyzja z dnia 12.01.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana Decyzja z dnia 02.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana

16	Wodociąg Dębowa Góra	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C- >300 jtk/ml	Nie	nie	dezynfekcja i płukanie	Decyzja z dnia 10.11.2022 r., warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
17	Wodociąg Józefatów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C- >300 jtk/ml	Nie	nie	dezynfekcja, płukanie instalacji wewnętrznej budynku SP w Żelaznej	Decyzja z dnia 17.06.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
18	Wodociąg Kwasowiec	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C- >300 jtk/ml bakterie grupy coli- 8 jtk/100 ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C- >300 jtk/ml mętność – 3,28 NTU, 4,71 NTU, 2,26 NTU	Nie	nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	dezynfekcja i płukanie SUW oraz sieci	Decyzja z dnia 18.05.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana Decyzja z dnia 04.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia Decyzja z dnia 08.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja niewykonana.
19	Wodociąg Kolonia Starorawska	bakterie grupy coli- 3 jtk/100 ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C- >300 jtk/ml bakterie grupy coli – 17 i 4 jtk/100 ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C- 265 jtk/ml bakterie grupy coli - 9 jtk/100 ml żelazo - 295 µg/l	Nie	Tak- część miejscowości- przełączony na inny wodociąg, a część woda butelkowana	dezynfekcja i płukanie	Decyzja z dnia 15.02.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - decyzja niewykonana Decyzja z dnia 04.08.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia Decyzja z dnia 26.08.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia Decyzja z dnia 06.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana Decyzja z dnia 23.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja niewykonana.
20	PKN „ORLEN” S.A. Stacja Paliw nr 1352, Zawady 45a 96-111 Kowiesy	żelazo- 440 µg/l, mangan- 790 µg/l oraz mętność- 3,9 NTU	Nie	nie	usprawniono proces uzdatniania wody	Decyzja z dnia 07.01.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana

Powiat tomaszowski

34 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 11 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 2022r.
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	7882	60,070	koagulacja, flokulacja, sedymentacja, 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)	498,0	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.	8,0	0,038	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
4	Gminny Zakład Komunalny Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 31/33	Cekanów Cekanów	56,0	0,283	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łazisko Łazisko, Świńsko, Łagiewniki, Kwiatkówka	185,0	0,832	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chorzęcin Chorzęcin, Zawada, Godaszewice	217,0	1,088	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wiaderno Wiaderno, Jadwigów, Kolonia Zawada, Dąbrowa	239,0	1,627	odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Smardzewice Wieś Smardzewice, Twarda, Tresta, Wąwał, Karolinów	776,0	4,189	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Cieblowice Duże Cieblowice Duże, Cieblowice Małe, Hubala, Sługocice	78,0	1,131	-	-	przydatna do spożycia
		Borki Swolszewice Małe	99,0	0,393	-	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Będków ul. Parkowa 3	Będków Będków, Będków-Kolonia, Brzustów, Ceniawy, Drzazgowa Wola, Nowiny, Gutków, Kalinów, Łaknarz nr 1-25 Prażki, Wykno, Magdalenka, Remiszewice, Rosocha,	842,0	3,221	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Rudnik, Rzeczków, Sługocice, Stare Ceniawy, Teodorów 1-28 Zacharz, Popielawy 163-165, Lubiatów 69a					
5	Gmina Budziszewice ul. J. Ch. Paska 66	Budziszewice Budziszewice, Adamów, Antolin	216,0	0,801	odżelazianie	bakterie grupy coli, enterokoki-26 dni, bakterie grupy coli-25 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Mierzno Mierzno, Nowe Mierzno, Nowy Józefów, Stary Józefów, Nowy Rękawiec, Rękawiec, Nepomucenów, Agnopol, Helenów, Teodorów. Budziszewice ulica Bartoszkówka	139,0	0,772	-	bakterie grupy coli-39 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Zalesie Zalesie, Węgrzynowice, Węgrzynowice-Modrzewie	76,0	0,543	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, Podkonice Miejskie	221,0	1,064	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Chociw Chociw, Chociwek, Wale, Krzemienica, Lipie, Strzemeszna, Strzemeszna Pierwsza Nowa Strzemeszna	299,0	1,416	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Dąbrówka, Lechów, Czerniewice, Józefów, Annów, Mała Wola, Wielka Wola, Dzielnica, Gaj	519,0	1,917	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stanisławów Studziński Annopol Duży, Annopol Mały, Paulinów, Stanisławów Studziński, Teodozjów, Studzianki, Nowe Studzianki, Helenów	28,0	0,606	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Inowłódz ul. Spalska 2	Brzustów Brzustów, Dąbrowa	84,0	0,871	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Królowa Wola Królowa Wola, część Poświętne, Konewka	125,0	0,992	-	-	przydatna do spożycia
		Teofilów Teofilów, Inowłódz, Zakościele, Żądłowice, Spała, Liciężna, część Poświętne	595,0	1,877	-	-	przydatna do spożycia

8	Gmina Lubochnia , Lubochnia Dworska ul. Tomaszowska 9	Lubochnia Lubochnia Górki, Lubochnia, Rzekietka, Szcurek, Lubochnia Dworska, Olszowiec, Nowy Olszowiec, Czółna, Tarnowska Wola, Brenica, Albertów, Emilianów, Henryków, Jakubów, Jasień, Nowy Jasień, Kierz, Kochanów, Lubočenek, Małecz, Dębniak, Kruszewiec	744,0	4,829	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli - 99 dni	przydatna do spożycia
		Dąbrowa Dąbrowa, Glinik, Nowy Glinik, Marianka, Luboszewy, Nowy Glinnik - Osiedle	222,0	2,108	odżelazianie, odmanganianie dezynfekcja UV, chlorowanie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Rokiciny ul. Tomaszowska 9	Rokiciny Wieś Rokiciny od nr 1-42, Łaznów	183,0	0,627	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli-15 dni	przydatna do spożycia
		Nowe Chrusty Nowe Chrusty, Stare Chrusty, Albertów, Wilkucice Duże, Wilkucice Małe, Pogorzałe Ługi, Eminów, Mikołajów, Janków, Jankówek, Maksymilianów, Łaznówek, Janinów, Janków Trzeci, Rokiciny od nr 43-118, Stefanów, Reginów	403,0	2,382	-	bakterie grupy coli-15 dni	przydatna do spożycia
10	Wydział Produkcji Wody Tomaszów, Zespół Ujęcia, Uzdatniania i Pompowni Wody w Rokicinach, ul. Wodna 3	Rokiciny Kolonia Rokiciny Kolonia, Łaznowska Wola, Kolonia Łaznów Michałów, Cisów	787,0	2,465	napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dwutlenkiem chloru	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Rzeczyca ul. Tomaszowska 2	Sadykierz Sadykierz, Bartoszkówka, Bobrowiec, Brzozów, Kanice, Wiechnowice, Stanisławów Zawady	320,0	1,619	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Jeziorzec Jeziorzec, Gustawów, Roszkowa Wola	94,0	0,455	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Grotowice Grotowice, Brzeziny, Łęg, Rzeczyca, Glina, Lubocz, Kawęczyn, Brzeg	273,0	2,544	odżelazianie, dezynfekcja UV, chlorowanie	-	przydatna do spożycia
12	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Niewiadów, blok 8 lok. A	Ujazd Ujazd, Stasiolas, Helenów, Józefin, Konstancin, Kolonia Ujazd, Olszowa, Kolonia Olszowa, Olszowa Piaski, Maksymów, Mącznik, Skrzyński	346,0	3,098	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Niewiadów os. Niewiadów, Niewiadów Kolonia, Szymanów, Młynek, Zaosie, Wykno, Lipianki, Łączkowice, Ciosny, Aleksandrów, Łominy, Buków, Bronisławów, Marszew	428,0	2,792	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Tobiasze Tobiasze, Ojrzanów, Przesiadłów, Sangrodz, Kolonia Dębniak, Dębniak, Wólka Krzykowska, Bielina, Tekłów, Wygoda	184,0	1,554	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
13	ROMER Media Sp. z o.o. Osiedle Niewiadów 49, Ujazd	Niewiadów Romer os. Niewiadów , Ujazd: ul. Skłodowskiej, Sienkiewicza, Mickiewicza, Konopnickiej, Orzeszkowej, Jana Pawła II, Słowackiego, Chopina, Kopernika, Słoneczna, Zgodna, Reymonta, Kuncewiczowej, 11go- Listopada	278,0	0,191	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
14	Gmina Żelechlinek ul. Plac 1000- lecia 1	Żelechlinek Żelechlinek, Żelechlin, Gawerków, Bukowiec, Czechowice, Czerwonka, Teklin, Janów, Józefin, Modrzewek, Nowe Byliny, Gutkowice, Władysławów, Naropna, Wola Naropińska, Nowiny, Karolinów, Ignatów, Lesisko, Łochów, Łochów Nowy, Radwanka, Lucjanów, Wolica, Świniokierz Włościański, Świniokierz Dworski, Staropole, Stanisławów, Sokołówka, Sabinów, Petrynów, Kopiec, Julianów, Gutkowice Nowiny, Feliksów, Dzielnica, Chociszew, Budki Łochowskie, Brenik	559,0	3,216	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	195,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	„Roldrob” S.A. Tomaszów Maz. ul. Warszawska 168/172	„Roldrob” S.A.	1744,0	-	odżelazianie, chlorowanie	-	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, chlorowanie	-	brak oceny modernizacja SUW
4	Dom Pomocy Społecznej w Tomaszowie Maz. ul. Polna 56	DPS ul. Farbiarska 27/29	24,0	0,100	-	-	przydatna do spożycia
		DPS ul. Polna 56	32,0	0,118	chlorowanie	-	przydatna do spożycia
5	Eurobox Polska Sp. z o.o. Przesiadłów 1 97-225 Ujazd	Eurobox Polska Sp. z o.o. Przesiadłów	44,7	-	-	-	przydatna do spożycia
6	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw Motyl Sp.J. ul. Łódzka 8 97-221 Rokiciny	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw Motyl Sp. J. Rokiciny	109	-	-	-	przydatna do spożycia
7	Kosmetyka Naturalna Sp. z o.o., Głina 103, 97-220 Rzeszyca	Kosmetyka Naturalna Sp. z o.o Głina	2	-	-	-	przydatna do spożycia
8	Zakład Mięсны Piekarscy Wilkucice Duże 37, 97-221 Rokiciny	Zakład Mięсны Piekarscy Wilkucice Duże	0,2	-	-	-	przydatna do spożycia
9	OLIKORN - DRÓB Łominy 23 A, 97-225 Ujazd	OLIKORN - DRÓB Łominy	119,6	-	-	-	przydatna do spożycia
10	Er-Drob Sp. z o.o. Sp. K. Kolonia Zawada, ul. Sadowa 22 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Er-Drob Sp. z o.o. Sp. K. Kolonia Zawada	8,0	-	-	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu /zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
-----	----------	---------------------------------	--	---	---	---

1	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Lubochnia	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 212 jtk w 1 ml, bakterie grupy coli – 1 jtk/100 ml bakterie grupy coli – 2 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Płukanie i chlorowanie sieci i filtrów	Decyzja z dnia 02.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
2	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Rokiciny	bakterie grupy coli – 6 jtk/100 ml bakterie grupy coli – 13 jtk/100 ml	Nie	TAK/ 15 dni Przełączenie zasilania na wodociąg Nowe Chrusty	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 06.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
3	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Nowe Chrusty	bakterie grupy coli – 2 jtk/100 ml	Nie	NIE/15 dni Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 06.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
4	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Budziszewice	bakterie grupy coli – 1 jtk/100 ml oraz 2 jtk/100 ml enterokoki – 4 jtk/100 ml	Nie	Tak Przełączenie zasilania na wodociąg Mierzno	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 24.11.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
5	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Budziszewice	bakterie grupy coli – 3 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 05.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia- decyzja nie wykonana do końca 2022 r.
6	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Mierzno	bakterie grupy coli – 2 jtk/100 ml bakterie grupy coli – 1 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt po uprzednim przegotowaniu.	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 24.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia-decyzja nie wykonana do końca 2022 r.

Powiat wieluński

29 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 2 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 2022r.
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	425,3	2,848	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Naramice Naramice, Zabłocie, Wiktorów, Biała Parcela, Biała Rządowa, Kopydłów, Rososz, Śmiecheń, Kopydłówek, Klatka	347,4	2,498	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Czarnożyły	Czarnożyły Czarnożyły, Działy, Emanuelina, Gromadzice, Kąty, Łagiewniki, Platoń, Opojowice, Raczyn, Staw, Stawek, Wydrzyn, Leniszki	753,2	4,393	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Konopnica	Konopnica Konopnica, Głuchów, Stobin, Szynkielów, Sabinów, Anielin, Wrońsko, Kamyk, Piaski, Rychłocice, Mała Wieś	717,2	3,541	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Mokrsko	Mokrsko Mokrsko, Krzyworzeka, Chotów, Słupsko, Mątewki, Brzeziny	415,3	3,721	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ożarów Dobijacz, Jasna Góra, Jeziorko, Komorniki, Lasek, Lipie, Motyl, Poręby, Ożarów, Orzechowiec, Zmyślona, Stanisławów	275,2	1,843	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Osjaków	Drobnice Drobnice	139,0	0,662	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chorzyna Chorzyna, Kuźnica Ługowska, Kuźnica Strobińska, Krzętle, Zofia	85,0	0,700	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Osjaków Osjaków, Felinów, Dębina, Walków, Raduczyce, Gabrielów, Nowa Wieś, Kolonia Raducka, Raducki Folwark, Józefina,	647	3,280	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Stanisławów, Czernice, Jasień, Dolina Czernicka, Kol. Dąbrowice					
6	Gmina Ostrówek	Ostrówek Ostrówek, Rudlice, Skrzynno, Niemierzyn, Nietuszyna, Gwizdałki, Bolków, Okalew, Wola Rudlicka, Janów, Milejów, Oleśnica	776,2	3,598	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wielgie Wielgie, Dymek, Kopiec, Dębiec, Piskornik, Skrzynno, Bębnow	177,2	0,771	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Pątnów	Załęcze Wielkie Załęcze Wielkie, Załęcze Małe, Cieśle, Troniny, Gliży, Kluski, Kałuże, Grabowa	256,8	1,521	-	-	przydatna do spożycia
		Pątnów Pątnów, Józefów, Popowice, Dietrzniki, Grębień, Bieniec, Budziaki	622,3	4,695	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Skomlin	Wróblew Wróblew, Smugi, Zbęki, Żłota Góra, Zadole	115,0	0,699	odżelazianie	żelazo, mętność- 222 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Skomlin Skomlin, Walencyzna, Wichernik, Kazimierz, Toplin, Brzeziny, Maręże, Bojanów, Klasak mały	285,7	2,493	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieluniu ul. Zamenhofska 17	Wieluń (uj. Częstochowska + uj. Piłsudskiego + uj. Ruda) Wieluń, Dąbrowa, Ruda, Bieńadżice, Widoradz, Rychłocice, Urbanice, Gaszyn, Małyszyn, Dąbrowa - Kazimierz	3907,0	26,409	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
10	Zakład Eksploatacji Wodociągów os. Stare Sady 5/4	Turów Turów	57,5	0,694	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kurów Kurów, Zwiechy, Piaski, Srebrnica, Mokrosze	96,5	1,159	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jodłowiec Jodłowiec, Chodaki, Sieniec, Olewin, Masłowice, Borowiec, Starzenice	186,7	1,996	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kadłub Kadłub	204,5	0,580	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Wierzchlas	Broników Broników, Kochlew, Krzczów - od rzeki	98,8	0,366	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Przywóz Przywóz, Toporów, Ogroble	60,0	0,636	-	-	przydatna do spożycia
		Łaszew Rządowy Łaszew, Łaszew Rządowy	60,0	0,627	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kamion Kamion	158,7	0,150	-	-	przydatna do spożycia

		Mierzyce Mierzyce	121,0	0,988	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jajczaki Jajczaki, Strugi	93,8	0,353	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kraszkowice Kraszkowice, Krzeczów – do rzeki	105,8	1,188	odżelazianie	żelazo, mangan, mętność – 25 dni	przydatna do spożycia
		Wierzchlas Wierzchlas, Przycłapy	252,9	0,110	-	-	przydatna do spożycia
12	Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu ul. Kolejowa 63	SDM Wieluń	478,2	0,06	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 17 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
2	OSzW ZHP „Nadwarciański Gród” w Załączu Wielkim 89	„Nadwarciański Gród”	19,5	-	-	-	przydatna do spożycia
3	SPZOZ w Wieluniu, ul. Szpitalna 16	Szpital w Wieluniu	45,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Wróblew	żelazo - 565, 410, 311, 427, 354, 451, 450, 608 µg/l mętność - 3,5, 3,6, 2,7, 1,2 NTU	Nie	Nie	Wymiana złożeń filtrujących, płukanie sieci.	Decyzja z dnia 28.07.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia - termin nie upłynął.

Powiat wierszowski

24 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 2022r.
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, Cieszęcin, Klatka, Mieleszynek, Podzamcze, Dobrydział, Kuźnica Skakawska, Teklinów-częściowo	1736,0	11,516	odżelazianie, odmanganianie	mangan- 11 dni	przydatna do spożycia
		Mirków Mirków, Teklinów (częściowo), Jurków, Nawrotów	186,0	2,000	-	-	przydatna do spożycia
		Lubczyna Lubczyna, Wyszczanów	144,0	2,000	odżelazianie, odmanganianie	jon amonowy-8 dni	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Komunalnych w Lututowie, ul. Klonowska 8	Lututów Lututów, Augustynów, Ostrycharze, Niemojew, Kluski, Józefina, Kopaniny, Popielina	300,0	2,834	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli - 40 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 56 dni, Clostridium perfringens łącznie ze sporami - 10 dni	nieprzydatna do spożycia
		Huta Huta, Kozub, Chojny, Kłoniczki, Dymki, Knapy, Kijanice, Wiry	180,0	0,740	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Świątkowice Świątkowice, Swoboda, Brzozowiec, Kolonia Dobrosław, Dobrosław, Hipolity, Łęki Duże, Łęki Małe, Bielawy	310,0	1,035	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Sokolniki, ul. Piłsudskiego 1	Sokolniki Sokolniki, Tyble Gumnisko, Bagatelka, Zagórze	325,3	2,117	odżelazianie	żelazo-7 dni	przydatna do spożycia
		Ryś Ryś, Wiktorówek, Pichlice, Borki Sokolskie, Borki Pichelskie, Zdzierzczyna, Prusak, Góry, Parcela, Szustry, Siedliska, Wyglądacze	387,5	1,094	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Walichnowy Walichnowy, Maksymów	141,2	0,933	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Stary Ochędzyn Kopaniny, Stary Ochędzyn, Nowy Ochędzyn	140,3	1,005	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

4	Gmina Łubnice, ul. Sikorskiego 102	Dzietrzkowice Dzietrzkowice, Wójcin, Andrzejów, Łubnice, część Ludwinowa	652,6	3,2358	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kol. Dzietrzkowice Kol. Dzietrzkowice, Brzozówka, Klasak Duży, Jeziorko, Rzepisko, część Ludwinowa	85,1	0,762	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łubnice (SUW działa jako awaryjna bez podawania wody do sieci)	11,4	-	odżelazianie,	enterokoki, bakterie grupy coli-28 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Czastary, ul. Wolności 29	Czastary Czastary, Jaśki, Kniatowy, Stępna, Józefów, Kąty Walichnowskie	270,0	1,996	odżelazianie	enterokoki- 12 dni w studni ujęciowej, żelazo, metnosc-118 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Krzyż-Parcice Przywory, Nalepa, Krajanka, Parcice, Krzyż, Dolina, Chorobel, Jaworek	152,2	1,370	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bolesławiec, ul. Rynek 1	Bolesławiec Bolesławiec, Podbolesławiec, Chotynin, część Kol. Bolesławiec- Chróścín	204,0	1,33	-	-	przydatna do spożycia
		Mieleszyn Mieleszyn	65,0	0,622	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kamionka Kamionka, Piaski	64,0	0,310	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chróścín część Kol. Bolesławiec- Chróścín, Chróścín, Gola	107,0	0,808	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Żdźary Żdźary, Wiewiórka, Radosów I i II, Chotynina - 1 dom	199,0	1,473	odżelazianie	bakterie grupy coli, mętność-10 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Galewice, ul. Wieluńska 3	Galewice Galewice, Zmysłona, Kaski, Dąbie, Dąbrówka, Jeziorna, Kużaj	322,7	2,039	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Osiek Osiek, Kolonia Osiek	201,9	1,118	odżelazianie	bakterie grupy coli-7 dni	przydatna do spożycia
		Węglowice Węglowice, Grądy, Okoń, Spóle, Brzeziny, Płęsy, Założcie	89,3	0,658	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Ostrówek Ostrówek, Kaźmirów, Okoń, Pędziwiatry, Głaz, Brzózki, Gąszcze, Biadaszki, Zataje, Foluszczyki, Przybyłów, Żelazo, Rybka	206,5	1,517	odżelazianie	żelazo, mangan, mętność – 228 dni	przydatna do spożycia
		Niwiska Niwiska, Osowa, Galewice - ul. Południowa, Kostrzewy	107,4	0,688	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	„Pfleiderer Prospan” S.A., ul. Bolesławiecka 10	Wodociąg zakładowy	208,4	-	odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Lututów	bakterie grupy coli - 77 jtk/100 ml; ogólna l. mikroorganizmów w temp 22°C - >300 jtk/100 ml	Nie	Tak przekierowanie podawania wody do sieci z SUW w Świątkowicach	Chlorowanie i płukanie SUW	Decyzja z dnia 02.09.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia –decyzja wykonana
2	Lututów	bakterie grupy coli - 8 jtk/100 ml	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja ujęć wody, zbiornika oraz sieci	Decyzja z dnia 19.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
3	Lututów	bakterie grupy coli - >100 jtk/100 ml, ogólna l. mikroorganizmów w w temp 22°C - 216 jtk/100 ml, Clostridium perfringens łącznie ze spormi - 1 jtk/100 ml	Nie	Tak przekierowanie podawania wody do sieci z SUW w Świątkowicach	Wyłączenie studni nr 1 i nr 2, intensywne płukanie i dezynfekowanie obydwu studni	Decyzja z dnia 25.11.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia -decyzja nie wykonana do końca 2022 r.
4	awaryjna SUW w Łubnicach	bakterie grupy coli	Nie	Nie	Chlorowanie i	Decyzja z dnia 05.10.2022 r. o braku

	(bez podawania wody do sieci)	- 25 jtk/100 ml enterokoki kałowe - 1 jtk/100 ml		pełni tylko funkcje awaryjną, a produkowana woda służy do czyszczenia i płukania filtrów, bez podawania wody do sieci	płukanie na SUW i w studni nr 3	przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana
5	Czastary	enterokoki kałowe - 4 jtk/100 ml (tylko na studni ujęciowej nr 3)	Nie	Tak natychmiastowe przełączenie poboru wody ze studni nr 3 (gdzie wystąpiły przekroczenia) na studnię nr 2 (o wodzie spełniającej normy)	Chlorowanie i płukanie studni nr 3, zlecenie powtórkowych badań prób wody	Decyzja z dnia 23.05.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
6	Czastary	Fe – 745 µg/l, mętność - 8,4 NTU	Nie	Nie	Zwiększona ilość, płukania filtrów odzależniających i sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 25.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – termin wykonania minie 31.03.2023 r.
7	Żdźary	bakterie grupy coli - 7 jtk/100 ml, mętność - 2,1 NTU	Nie	Nie woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie, zwiększenie napowietrzania wody, dodatkowe płukanie sieci wodociągowej	Decyzja z dnia 07.10.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
8	Osiek	bakterie grupy coli - 67 jtk/100 ml	Nie	Tak przełączenie sieci do SUW w Węglewicach	Dezynfekcja wody	Decyzja z dnia 16.09.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia-decyzja wykonana
9	Ostrówek	Fe – 299 µg/l, Mn – 57 µg/l, mętność - 4,5 NTU	Nie	Nie	Wyłączenie z użytkowania studni nr 2 i wymiana zaworu zwrotnego, inspekcja wnętrza studni nr 2, płukanie filtrów i sieci	Decyzja z dnia 11.02.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana

Powiat zduńskowolski

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia.

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, Kobyła 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 Krokocka, Wola Krokocka Parcela	862,9	5,717	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	żelazo, mangan, mętność-49 dni	przydatna do spożycia
		Łobudzice Antonin, Górna Wola, Kornaty, Brądy, Janów,	254,4	1,419	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja,	mętność- 29 dni	przydatna do spożycia

		Lichawa, Lichawa Kolonia, Lichawa Parcela, Łobudzice, Łódzia, Piaski, Rzepiszew, Rzepiszew Resztówka, Rzeszówka, Wilamów, Wilamów Kolonia, Wilamów Parcela, Wola Łobudzka, Wola Łobudzka Folwark			dezynfekcja podchlorynem sodu		
3	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wojślawice Wojślawice	38,4	0,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Suchoczasy Suchoczasy, Wólka Wojślawska, Dionizów, Kłady, Ochraniew Mostki, Wymysłów	187,4	1,500	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Gajewniki Gajewniki, Gajewniki Kolonia	256,1	0,300	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 11 dni	przydatna do spożycia
		Czechy Czechy, Ogrodzisko, Polków, Piaski, Poręby	304,1	2,900	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 19 dni	przydatna do spożycia
		Tymienice Tymienice, Korczew, Izabelów, Izabelów Mały, Annapole Nowe, Wiktorów, Andrzejów, Wojślawice Kolonia, Wiktorów	300,5	2,300	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Zborowskie Zborowskie, Laskowiec, Czartki	39,5	0,400	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 10 dni, mętność – 11 dni	przydatna do spożycia
		Rębieskie Rębieskie Kolonia, Annapole Stare, Pratków, Zamłynie	133,8	0,900	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Krobanów Krobanów, Krobanówek, Ostrówek, Biały Ług, Henryków, Karsznice ul. Kościuszki Michałów	247,8	1,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Zapolice Zapolice, Strońsko, Beleń, Beleń Kolonia, Świerzyny, Marcelów	238,0	0,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 6 dni, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 29 dni	przydatna do spożycia
Rembieszów Rembieszów, Jelno, Branica, Kalinowa,	205,1	0,620	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia		

		Pstrokonie, Woźniki, Jeziorko, Wrzesiny, Zapolice ul. Łęgowa, ul. Dorzeczna					
		Paprotnia Paprotnia, Holendry, Marzynek, Młodawin Dolny, Młodawin Górny, Ptaszkowice, Rojków, Swędzieniejewice, Wygiełzów	222,2	0,650	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Zborowskie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 206 jtk/ml	Nie	-	Chlorowanie, płukanie sieci wodociągu	Decyzja z dnia 01.04.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana
2	Czechy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – >300 jtk/ml	Nie	19 dni, przełączenie na wodociąg publiczny Tymienice	Chlorowanie, płukanie sieci wodociągu	Decyzja z dnia 24.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – Termin wykonania 12.04.2022 r.
3	Gajewniki	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 278 jtk/ml	Nie	-	Chlorowanie, płukanie sieci wodociągu	Decyzja z dnia 24.03.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – termin wykonania 04.04.2022 r.
4	Zapolice	bakterie grupy coli w 100 ml wody- 18 jtk/100 ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- 120 jtk/ml bakterie grupy coli w 100 ml wody- 3 jtk/100 ml ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C >300 jtk/ml	Nie	23 dni, przełączenie na wodociąg publiczny Rembieszów	Chlorowanie, płukanie sieci wodociągu Chlorowanie, płukanie sieci wodociągu	Decyzja z dnia 12.10.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia. Termin wykonania 03.11.2022 r. – wykonana. Decyzja z dnia 17.11.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – Termin wykonania 29.11.2022 r. – wykonana.
6	Szadek	mangan 255 µg/l żelazo 225 µg/l mętność 2,6NTU	Nie	-	Czyszczenie i udrażnianie wlotu	Decyzja umarzająca

					powietrza w mieszadłach wodno-powietrznych, płukanie sieci i filtrów	
--	--	--	--	--	--	--

Powiat zgierski

38 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 12 wodociągów lokalnych.

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	„Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz” Sp. z o. o. ul. A. Struga 45	Zgierz Zgierz, Dąbrówka-część, Lućmierz-część	6491,0	51,100	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	2355,5	18,300	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	P.G.K. i M Sp. z o.o. Aleksandrów Łódzki ul.1-go Maja 8/30	Aleksandrów Łódzki Aleksandrów Ł., Antoniew, Adamów Nowy, Adamów Stary, Brużyczka Mała, 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	5309,0	32,400	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Beldów Beldów, Ciężków, Krzywa Wieś	111,3	1,160	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Prawęcice Prawęcice, część Sarnówka	27,3	0,200	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Sobień Sobień, Chrośno, Krasnodęby Nowe, Krasnodęby Stare	114,5	1,000	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji	Głowno Głowno, Kadzielin, Karasica, Kamień	2362,4	15,250	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	Sp. z o. o. Głowno ul. A. Struga 3	Łowicki, Ostrołęka, Wola Zbrożkowa, Władysławów Bielawskie					
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowe j w Strykowie, ul. Batorego 25	Stryków Stryków, Smolice, Swędów, Lipa, Tymianka	795,0	4,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Bratoszewice Nowostawy Górne, Wysokki, Bratoszewice, Wola Błędowa, Rokitnica, Kalinów	543,0	1,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Dobra Dobra, Orzechówek, Sosnowiec, Klęk, Kielmina, Sosnowiec	365,0	2,112	-	bakterie grupy coli- 6 dni	przydatna do spożycia
		Ługi Ługi, Sosnowiec Pieńki, Imielnik Stary, Michałówek, Dobieszków, Dobra ul. Skowronków	271,0	0,870	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Koźle Koźle, Ciołek, Osse, Gozdów, Krucice, Zagłoba, Wrzask, Pludwiny, Sadówka, Besiekierz	234,0	1,070	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Zelgoszcz Zelgoszcz, Anielin Swędowski, Smolice, Swędów	271,0	2,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lipka Lipka, Niesułków Kolonja, Niesułków	96,0	0,710	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sierznia Sierznia, Anielin, Bartolin	42,0	0,290	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Warszewice Warszewice, Cesarka	62,0	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	359,9	2,800	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Modlna Modlna, Sokolniki, Sokolniki Parcela, Maszkowice, Małachowice, Małachowice Kolonia, Dybówka, Czerchów, Skotniki-część, Helenów	272,8	1,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sokolniki Sokolniki Las, Aleksandria, Katarzynów, Helenów, Słowik, Ozorków ul. Wschodnia i ul. Maszkowska	456,3	1,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Celestynów Celestynów	15,7	0,080	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

7	Urząd Gminy Głowno ul. Kilińskiego 2	Mąkolice Mąkolice, Wola Mąkolska, Jasionna	205,2	1,118	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lubianków Lubianków, Albinów, Piaski Rudnickie, Rudniczek, Różany, Wola Lubiankowska	131,0	0,950	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Popów Głowieński Popów Głowieński, Popówek, Władysławów Popowski, Glinnik, Karnków, Mięsośnia	181,7	0,659	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Boczki Domaradzkie Boczki Domaradzkie, Boczki Zarzeczne, Chlebowice, Gawronki, Helenów, Władysławów Bielawski, Wola Zbrożkowa, Ziewanice, Domaradzyn, Bronisławów, Antoniew	236,8	1,285	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Komunalny w Dąbrówce Wielkiej ul. Kościelna 6/8	Biała Biała, Ciosny, Leonów, Dzierżazna, Ostrów, Kolonja Głowa, Wola Branicka, Swoboda, Cyprianów, Bądków	226,5	1,430	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kania Góra Kania Góra, Adolfów, Dębniak, Słowik, Jasionka, Sokolniki, Emilia, Wiktorów	267,9	1,704	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kotowice-Gieczno Kotowice, Gieczno, Warszyce, Wola Rogozińska, Lorenki, Grabiszew, Astachowice, Śladków Górny, Brachowice, Wypychów, Rogóżno, Kwilno, Władysławów	422,9	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, Dąbrówka Wielka, Dąbrówka Marianka, Dąbrówka Sowice, Dąbrówka Strumiany	474,3	2,173	-	-	przydatna do spożycia
		Kębliny Kębliny, Moszczenica, Michałów, Besiekierz Rudny, Besiekierz Nawojowy	185,3	0,852	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Grotniki Grotniki, Ustronie - część, Jedlicze B -część	235,8	0,557	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rosanów Rosanów, Lućmierz	595,9	0,920	-	-	przydatna do spożycia
		Ustronie Ustronie, Jedlicze A, Jedlicze B	305,3	1,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Janów-Józefów Janów, Józefów, Ukraina, Leonardów, Palestyna, Czaplinek, Samotnik, Glinnik	228,4	0,496	-	-	przydatna do spożycia
		Skotniki Skotniki	62,5	0,588	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie ul. Południowa 5	Parzęczew Parzęczew	93,0	0,936	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ignacew Folwarczny Ignacew, Skórka, Chociszew, Gortatów, Sokola Góra, Florentynów, Mikołajew, Nowomłynny, Anastazew, Mariampol, Radzibórz, Tkaczewska Góra	292,0	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, Pelczyska	566,0	2,550	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Orla Orla, Kowalewice, Pustkowa Góra	112,0	0,588	odżelazianie	-	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	Pływalnia Nowa Gdynia w Zgierzu	86,0	-	-	-	przydatna do spożycia

	Zgierz, ul. Sosnowa 1						
5	Wodociąg indywidualny LEK S.A. Stryków, ul. Podlipie 16	Lek S.A. Tylko na potrzeby technologiczne zakładu	354,2	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Wodociąg indywidualny w Leźnicy Wielkiej - Osiedle	Leźnica Wielka - Osiedle	76,0	2,000	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
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	76,7	-	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	1,2	-	odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
11	Wodociąg indywidualny „OQEMA”	OQEMA Na potrzeby obiektu i socjalne	3,85	-	-	-	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 2022 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1	Dobra	bakterie grupy coli >10 jtk/100 ml	Nie	Tak Przełączenie na wodociąg (ZWIK Łódź) Dodatkowo zapewniono punkty poboru wody	Dezynfekcja i płukanie wodociągu, dezynfekcja pomp głębinowych podchlorynem sodu	Decyzja z dnia 16.03.2022r. o braku przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana.