

Obszarowa ocena jakości wody w wodociągach województwa łódzkiego za 2019 r.



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



Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia na terenie woj. łódzkiego w 2019 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 2019 r., poz. 1437z późn. zm.).

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

Podstawę oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2019 r. stanowiły wymagania określone w 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) – normy jakości wody stanowią załączniki nr 1 oraz nr 4.

Ocenę obszarową opracowano zgodnie z § 23 powyższego rozporządzenia.

Ocena urządzeń wodociągowych zaopatrujących mieszkańców woj. łódzkiego w wodę przeznaczoną do spożycia w 2019 r.

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

Woda z ujęcia powierzchniowego w Tomaszowie Mazowieckim zasila również częściowo Wodociąg Łódzki zaopatrujący w wodę mieszkańców Łodzi.

W ramach nadzoru sprawowanego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2019 r. pobrano ok. 4000 próbek wody do spożycia z wodociągów; wykonano ok. 41300 oznaczeń fizykochemicznych i ok. 12450 oznaczeń bakteriologicznych.

Oprócz badań monitoringowych prowadzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną, woda do spożycia była badana w ramach kontroli wewnętrznej przez producentów wody, w laboratoriach zatwierdzonych przez właściwych terenowo państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych, a wyniki tych badań były przekazywane do inspektorów sanitarnych, którzy wydawali oceny jakości wody.

W 2019 roku na terenie województwa łódzkiego Państwowa Inspekcja Sanitarna objęła nadzorem łącznie 563 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 148 innych podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej, a także podmioty działające na rynku spożywczym.

Skontrolowano:

- 100 % wodociągów zbiorowego zaopatrzenia,
- 95,9 % innych podmiotów zaopatrujących w wodę, w 6 nie oceniono jakości wody:
 - wodociąg zaopatrujący obiekt „Chata Walichnowska”, pow. wierszowski, z uwagi na nieczynne ujęcie,
 - wodociąg Domu Pomocy Społecznej w Rożdżalach, pow. sieradzki, ujęcie indywidualne nieczynne, obiekt zaopatrywany z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia,

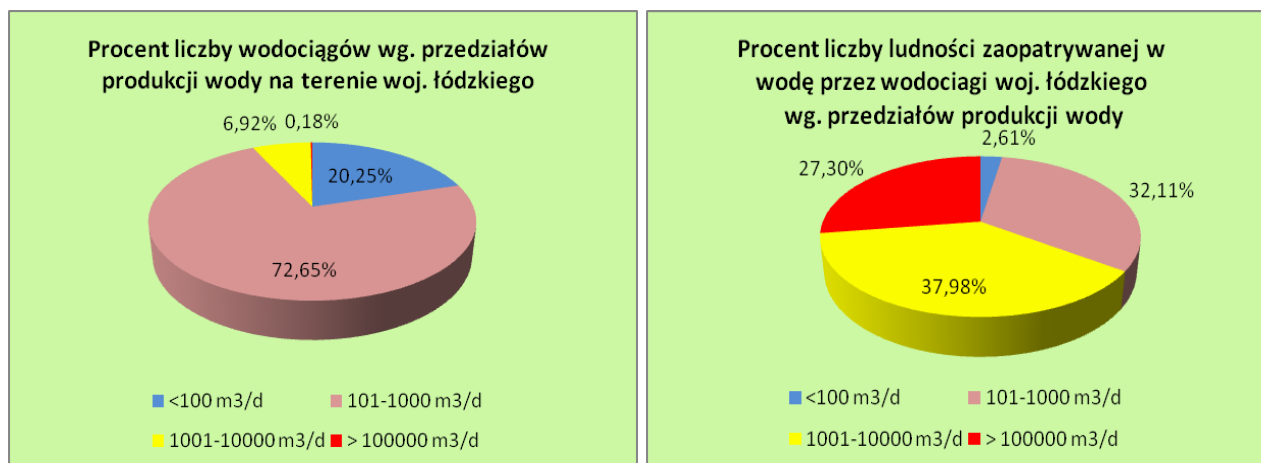
- 4 wodociągi lokalne w powiecie zgierskim:
- firmy WND w Rąbieniu – woda tylko na potrzeby socjalne pracowników,
- Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Ozorkowie - został zlikwidowany,
- firmy +H2O w Chociszewie – został zlikwidowany,
- Polska Woda Sp. z o. o. – woda na cele technologiczne i socjalne.

Woda do spożycia rozprowadzana przez sieć wodociągową, produkowana była w 2019 r. przez 705 funkcjonujących wodociągów (ocenione pod względem jakości wody w 2019 r.) o różnej wydajności:

- poniżej 100 m³/d – 114 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 62,736 tys. ludności,
- 101-1000 m³/d – 409 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia - zaopatrujących 771,471 tys. ludności,
- 1001-10000 m³/d - 39 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 912,215 tys. ludności,
- 10001-100000 m³/d – brak wodociągów w tym przedziale produkcji wody,
- powyżej 100000 m³/d – 1 wodociąg – zaopatrujący 655,880 tys. ludności,
- 142 inne podmioty dostarczające wodę – zaopatrujące 9,190 tys. ludności.

Na ogólną liczbę mieszkańców województwa łódzkiego 2.466.322 szacunkowo określa się, że z wodociągów publicznych korzysta 2.402.302 czyli ok. 97,4 % ludności. Pozostała część ludności korzysta z wody z własnych ujęć lokalnych, lub studni przydomowych.

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



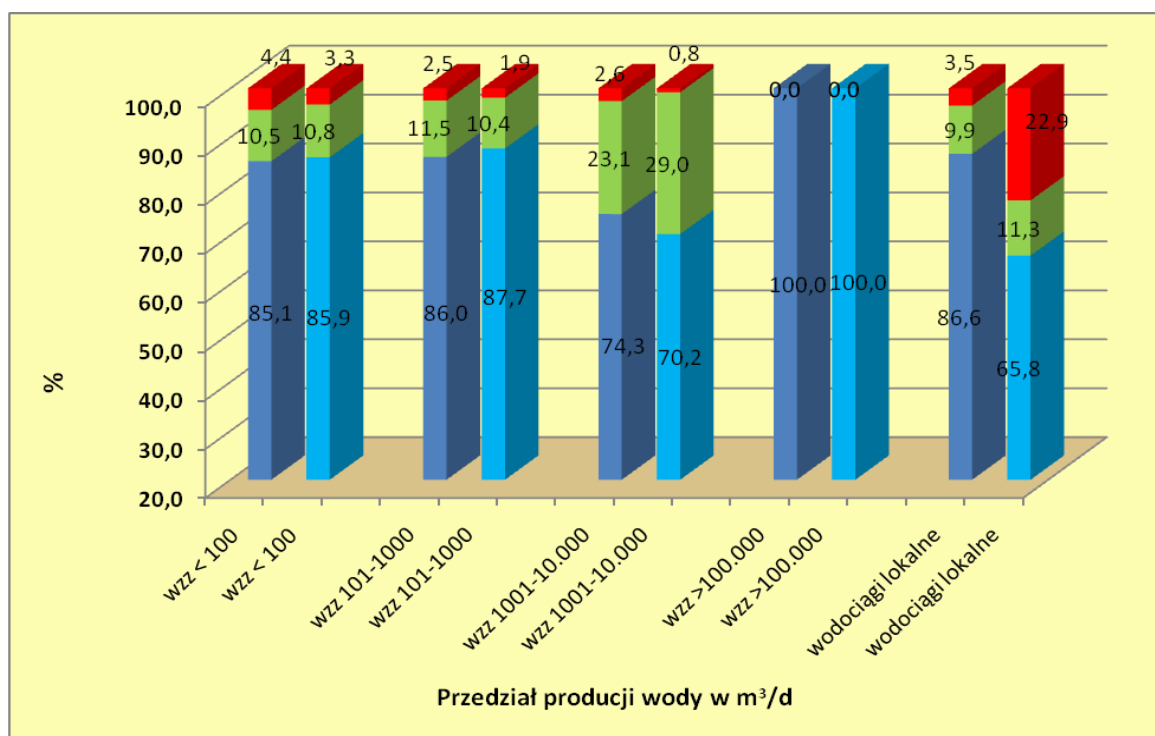
Na koniec 2019 roku 99,7 % wodociągów zbiorowego zaopatrzenia zaopatrywało odbiorców w wodę przydatną do spożycia.

Tylko 2 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia oceniono jako złe pod względem jakości wody na koniec roku 2019. Są to wodociągi:

- Sypień w pow. łowickim, o produkcji 95 m³/d, zaopatrujący 365 mieszkańców z uwagi na ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h, sieć przełączono na wodociąg Nieborów,
- Braszewice w pow. sieradzkim, o produkcji wody 295 m³/d, zaopatrujący 1995 mieszkańców z uwagi na ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli (powyżej 9 jtk/100 ml), sieć przełączono na wodociąg Chajew.

Spośród innych podmiotów zaopatrujących w wodę jako dobre pod względem jakości wody oceniono 100 % funkcjonujących wodociągów.

Ocena urządzeń wodociągowych zbiorowego zaopatrzenia (wzz) z podziałem na przedziały produkcji wody oraz wodociągów lokalnych, zaopatrujących ludność w wodę w trakcie 2019 roku:



Legenda:

Słupki po lewej stronie wykresu, w każdym przedziale produkcji wody, dotyczą wodociągów, słupki po prawej stronie dotyczą ludności.

- - wodociągi zaopatrujące ludność w wodę przydatną do spożycia przez cały 2019 r.
- - ludność zaopatrywana w wodę przydatną do spożycia przez cały 2019 r.
- - wodociągi, ludność zaopatrywana czasowo w wodę warunkowo przydatną do spożycia
- - wodociągi z wodą czasowo nieprzydatną do spożycia, ludność objęta czasowym zakazem spożywania wody i zaopatrywana z rezerwowego źródła.

W trakcie 2019 r. w 16 wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę (2,8 % ocenionych wodociągów z tej grupy) i w 5 innych podmiotach zaopatrujących w wodę (3,5 % ocenionych wodociągów lokalnych) okresowo oceniano wodę jako nieprzydatną do spożycia.

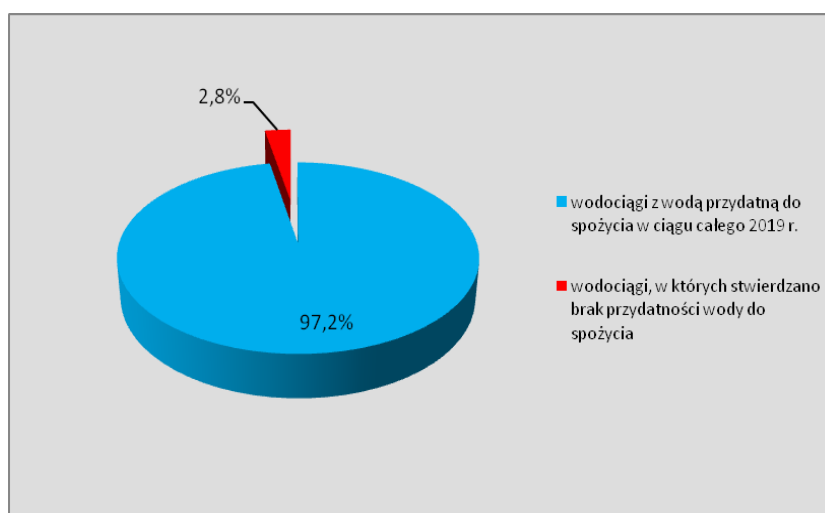
W sytuacji wydania oceny o braku przydatności wody do spożycia państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu woj. łódzkiego w drodze decyzji administracyjnych zobowiązywali producentów wody do czasowego unieruchomienia wodociągu poprzez wydanie zakazu korzystania z wody do celów spożywczych oraz zapewnienia odbiorcom wody o jakości odpowiadającej wymaganiom. Konsumenty byli zaopatrywani w wodę o odpowiedniej jakości, ponieważ wodociągi przełączono na inne ujęcia lub mieszkańcy byli zaopatrywani w wodę konfekcjonowaną lub za pomocą beczkowszów.

Powyższe dotyczyło następujących wodociągów:

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

W 16 (2,8 %) ocenionych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia stwierdzano w 2019 r. brak przydatności wody do spożycia. Były to wodociągi:

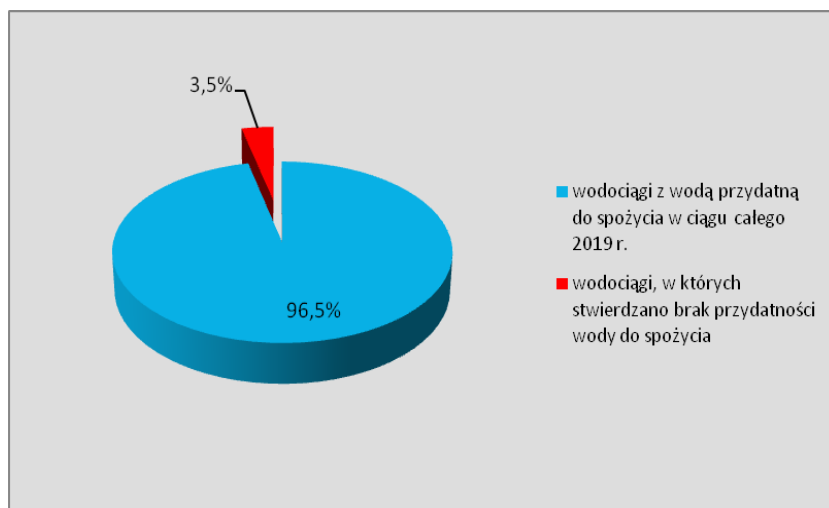
1. Głupice, pow. bełchatowski – **bakterie grupy coli,**
2. Sypień, pow. łowicki – **ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,**
3. Czyżeminek, pow. łódzki-wschodni – **Enterokoki,**
4. Czyżemin, pow. pabianicki – **bakterie grupy coli,**
5. Działoszyn, pow. pajęczański - **bakterie grupy coli, Enterokoki,**
6. Kolonia Lisowice, pow. pajęczański - **bakterie grupy coli,**
7. Niwiska Górne, pow. pajęczański – **bakterie grupy coli,**
8. Niżankowice, pow. pajęczański - **bakterie grupy coli,**
9. Baby, pow. piotrkowski - **bakterie grupy coli,**
10. Wola Malowana, pow. radomszczański - **bakterie grupy coli, Escherichia coli,**
11. Brąszewice, pow. sieradzki - **bakterie grupy coli,**
12. Stanisławów Studziński, pow. tomaszowski - **bakterie grupy coli, Escherichia coli,**
13. Załęcze Wielkie, pow. wieluński – **bakterie grupy coli,**
14. Kraszkowice, pow. wieluński - **bakterie grupy coli,**
15. Łubnice, pow. wieruszowski - **bakterie grupy coli,**
16. Kamionka, pow. wieruszowski – **bakterie grupy coli, Enterokoki,**



Inne podmioty zaopatrujące w wodę:

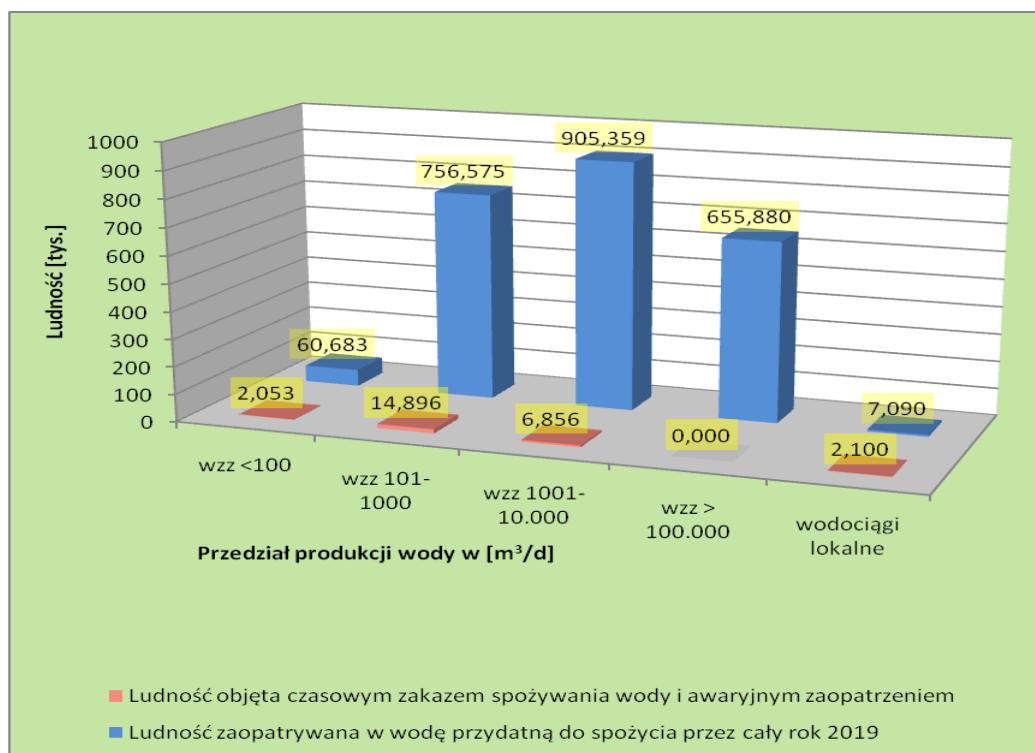
W 5 (3,5 %) innych podmiotach zaopatrujących w wodę stwierdzano w 2019 r. brak przydatności wody do spożycia. Były to wodociągi:

1. Muzeum w Nieborowie, pow. łowicki – **bakterie grupy coli,**
2. PKP Łódź-Olechów – **bakterie grupy coli i Escherichia coli,**
3. Szpital Wojewódzki w Sieradzu, ul. Armii Krajowej - **bakterie grupy coli,**
4. Plukon Sp. z o.o. w Gruszczykach (podmiot działający na rynku spożywczym), pow. sieradzki - **bakterie grupy coli,**
5. Wodociąg osiedla wojskowego w Leźnicy Wielkiej, pow. zgierski - **bakterie grupy coli i Escherichia coli.**



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

Awaryjnym zaopatrzeniem w wodę z zastępczego źródła objęto czasowo 25,905 (ok. 1,1 %) stałych 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 20 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 8 innych podmiotów zaopatrujących w wodę (wodociągi lokalne) organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej z terenu woj. łódzkiego wydawały 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, jonu amonowego, mętności**. Stwierdzono ponadto jednorazowe przekroczenia parametryczne **azotanów, chlorków i twardości**.

W przypadku 48 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 7 wodociągów lokalnych organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej z terenu woj. łódzkiego wydawały 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 max. 9 jtk/100 ml).

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

Miasto Łódź zasilane jest wodą przeznaczoną do spożycia z trzech systemów:

I. systemu tomaszowskiego - do produkcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykorzystywana jest woda powierzchniowa z rzeki Pilicy i podziemna z 8 studni głębinowych w Rokicinach,

II. systemu łódzkiego - w którym woda po zmieszaniu w zbiornikach Stoki: wody z systemu tomaszowskiego, 13-tu studni z przepompowni Bławatna, 2 studni z przepompowni Telefoniczna i 1studni ze zbiorników Stoki podawana jest do centralnej i północnej części miasta .

1. 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 - 4 studnie

2. Przepompownia ul. Telefoniczna 78:

- a) ujęcie wody „Zbocze/Pieniny„ - 1 studnia
- b) ujęcie wody „Telefoniczna” - 1 studnia

W zależności od zapotrzebowania i rejonu system jest zasilany wodą z ujęć:

- 1) Teofilów- ujęcie - stacja wodociągowa, ul. Traktorowa 208 - 2 studnie
- 2) Nowosolna: ujęcie – stacja wodociągowa, ul. Kasprowicza 33 - 2 studnie
oraz ujęcie – stacja wodociągowa, ul. Pomorska 548 - 2 studnie
- 3) Mileszki - ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Pomorska 437 - 1 studnia
- 4) Imielnik- ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Strykowska 195 - 2 studnie
- 5) Henrykowska - ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Henrykowska 34 - 1 studnia
- 6) Olkuska- ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Olkuska 8 - 1studnia
- 7) Podklasztorze- ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Gotycka 13 - 2 studnie
- 8) Żółwiowa - ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Żółwiowa 12 - 2 studnie

III. systemu sulejowskiego - w którym woda ujmowana z 7 studni głębinowych w Bronisławowie, przesyłana jest do Wydziału Produkcji Wody w Kalinku, następnie na przepompownię wody „Chojny” w Łodzi, przy ul. Granicznej i rozprowadzana w południowej części Łodzi.

Z uwagi na to, że wodociągi na terenie miasta Łodzi są połączone, a woda z nich podlega mieszaniu, obecnie wszystkie traktowane są jako jeden Wodociąg Łódzki o produkcji wody 107352 m³/d, który zaopatruje 655880 osób.

Woda z terenu Łodzi badana jest z 82 wytypowanych punktów monitoringowych (punkty sieci wodociągowej, ujęcia wody ze studni głębinowych zasilających Wodociąg Łódzki, zbiorniki retencyjne i przepompownie oraz wodociągi lokalne) oraz 2 ujęć głębinowych z 4 zdrojami ulicznymi (Wycieczkowa/Działka, Przyklasztorze), z których woda na co dzień pobierana jest przez mieszkańców Łodzi. Ponadto próby wody pobierane są z sieci wodociągowej po awariach oraz w ramach rozpatrywania interwencji mieszkańców.

W 2019 r. pobrano do badań fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych 274 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: 19 próbek kwestionowano, w tym 19 badań pod względem mikrobiologicznym, 5 fizycznym, 1 chemicznym). Nie notowano poważnych awarii i wyłączeń wodociągów.

Prowadzony monitoring wody z Wodociągu Łódzkiego w okresie całego 2019 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 2019 r.:

Bakterie grupy coli – występują zarówno w środowisku naturalnym, jak i w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt; należą do mikroorganizmów wskaźnikowych obecności w wodzie patogenów kałowych. Mogą być stosowane w celu oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych i potencjalnej obecności biofilmu. Ich wykrycie oznacza nieskuteczność uzdatniania wody, a także może świadczyć o obecności biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem np. kałowym, roślinnym lub glebą. Bakterie grupy coli mogą powodować zatrucia pokarmowe, biegunki i rozstrój żołądka. Zgodnie z obowiązującymi przepisami bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie do spożycia - norma 0 jtk/100 ml.

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

Escherichia coli – bakterie te występują w znacznej liczbie w fizjologicznej florze przewodu pokarmowego ludzi i zwierząt, gdzie zwykle są nieszkodliwe dla zdrowia. Obecne w innych częściach ciała mogą powodować przypadki ciężkich zakażeń np. dróg moczowych, posocnicę, 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 zatrucia 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 żela-

zowych 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 bez nieprawidłowych zmian.

Wstępny monitoring substancji promieniotwórczych w ujęciach wody.

W 2019 r. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny opracował raport ze wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w ujęciach wody na terenie województwa łódzkiego.

Wstępny monitoring substancji promieniotwórczych w ujęciach wody na terenie woj. łódzkiego producenci wody przeprowadzili zgodnie z § 2 pkt 4, § 15 i § 16 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).

Badania przeprowadzono w:

- 704 wodociągach w 735 ujęciach wody, w tym:
 - 567 wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w 597 ujęciach wody,
 - 137 innych podmiotach zaopatrujących w wodę w 138 ujęciach wody.

Przekroczenia wartości parametrycznych izotopów promieniotwórczych stwierdzono tylko w 2 ujęciach indywidualnych:

- wodociąg lokalny Zakład Karnego w Garbalinie, pow. łęczycki (radu-228 i dawki orientacyjnej),
- wodociąg lokalny Spółdzielni Dostawców Mleka w Wieluniu (radu-228, radonu, polonu-210 i dawki orientacyjnej).

Na koniec 2019 roku jakość wody w ww. wodociągach odpowiadała wymaganiom.

Stwierdzano ponadto przekroczenia granicy wykrywalności substancji promieniotwórczych w następującej liczbie ujęć wody: trytu – 9, radu-226 – 16, radu-228 – 53, radonu – 120.

W powyższych przypadkach państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu województwa łódzkiego wyegzekwowali prowadzenie badań ze zwiększoną częstotliwością, zgodną z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wnioski:

1. Na 563 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia i 142 inne podmioty zaopatrujące w wodę przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, skutkujące czasowym brakiem przydatności wody do spożycia stwierdzono odpowiednio w 16 wodociągach publicznych i 5 lokalnych.
Na koniec 2019 r. w 19 ww. wodociągach jakość wody została doprowadzona do obowiązujących wymagań.
2. W 83 wodociągach (68 zbiorowego zaopatrzenia i 15 innych podmiotach) stwierdzano przekroczenia parametrów fizykochemicznych lub wskaźnikowych mikrobiologicznych, skutkujące stwierdzeniem warunkowej przydatności wody do spożycia. Na koniec roku jakość wody doprowadzono do obowiązujących wymagań w 73 wodociągach.
3. Mieszkańcy woj. łódzkiego piją wodę bezpieczną dla zdrowia, bez zanieczyszczeń mikrobiologicznych i chemicznych. W przypadku stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia konsumenci zaopatrywani byli w wodę spełniającą wymagania i bezpieczną dla zdrowia z zastępczego źródła.
4. W 2019 r. nie zgłaszano do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.
5. Tylko w 2 wodociągach lokalnych na terenie woj. łódzkiego stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznych substancji promieniotwórczych.
6. W 2019 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej woj. łódzkiego nie udzielały producentom wody zgody na odstępstwo, z uwagi 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 2019 r., 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.

Uwaga:

W tabelach wykazano tylko stałych mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągów.

Nie wszystkie przekroczenia normatywnych poziomów parametrów w wodzie do spożycia, określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, 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.

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 przekroczeniem parametrów.

Powiat belchatowski

16 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 2 sieci wodociągów: Parzniewice (ujęcie w pow. piotrkowskim) i Włodzimierz (ujęcie w pow. radomszczańskim) z wodą odpowiadającą wymaganiom, w tym 1 w stosunku do którego w 2020r. wszczęto postępowanie administracyjne oraz 13 wodociągów lokalnych (podmiotów zaopatrujących w wodę), w tym 13 z wodą odpowiadającą wymaganiom na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o. o. 97-400 Belchatów ul. Św. Faustyny Kowalskiej Nr 9	Belchatów ujęcie Myszaki: Belchatów Ludwików, Nowy Świat, Domiechowice (posesje 3a ,4,5,), Zawady (posesje nr 33 i 33A)	6798,86	56,426	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie) dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Spółka Wodna "Kurnosianka" Kurnos Drugi 195	Kurnos Kurnos Pierwszy (z wyłączeniem posesji 113,121,195, dz. Nr 305/7,305/8,305/9,403, PGE Dystrybucja, PSE), Kurnos Drugi (z wyłączeniem posesji 105,117,118,118a, 134,150,155,161,174a, 175, 177a, 178, 184b, 199, 201, 201a, 203, 209, 210, 210b, 211,211a, 212 oraz Betoniarni), Borki (posesje od 18 do 27, komora wodomierzowa Kluki)	94,5	0,718	-	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki	Kluki Bożydar, Chmielowiec, Kluki, Podścichawa, Podwódka, Ścichawa, Żar, Osina, Wierzchy Kluckie, Wierzchy Parzeńskie, Roździn, Imielnia, Ciszka, Lesisko, Laski, Strzyżewice, Huta Strzyżewska, Borowiny, Teofilów, Podwierzchowiec, Wierzchowiec, Sadulaki, Parzno, Kaszewice Kolonia, Zbyszczek, Firlej	416,85	2,934	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h– 6 dni	przydatna do spożycia
		Nowy Janów Kuźnica Kaszewska, Nowy Janów, Zarzecze, Trząs, Kawalce, Smugi, Niwsko, Pólko, Słupia Rogowiec, Biłgoraj	166,05	0,736	-	-	przydatna do spożycia

4	Gmina Wola Krzysztoporska ul. Kościuszki 5 97-371 Wola Krzysztoporska	Parzniewice Kaszewice, Kol. Kaszewice Żelichów Augustynów, Borki (posesje 2,3,4,4a,6,8,10,11,13,14,14b,15,15a,15b,16,16a,17,31,32,36,39, 41, komora wodomierzowa Kluki), Bugaj, Bukowa, Dobiecín, Dobiecín Kol, Dobrzelów, Helenów, Janina, Janów, Kielchinów, Korczew, Księży Młyn, Kurnos Druży (posesje 105,118,134,155,174a,175,178,184b,201,201a,203,209,210,210b,211,211a) Kurnos Pierwszy (pos. nr 113,121,195, PGE Dystrybucja, PSE), Łękawa, Mazury, Mokracz, Myszałki, Niedyszyna, Oleśnik, Poręby, Postękalice, Rząsawa, Wielopole (pos. nr 13), Wiktorów, Wólka Łękawska, Zawadów, Zawady, Zdieszulice Dolne, Zdieszulice Górne, Zwierzchów, Wawrzkowizna, miasto Bełchatów ul. Górna pos. nr 3,7,25 oraz miejscowości w powiecie piotrkowskim	2049	7,79	ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego zaopatruje miejscowości na terenie gminy Kluki, gminy Bełchatów i część m. Bełchatów	-	przydatna do spożycia
5	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk – producent wody Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów –eksploatator sieci	Włodzimierz	243	0,030	(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomskiego)	mangan – 58 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
6	Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów	Ławy Adamów, Anastazów, Apolinów, Domiechowice (za wyjątkiem numerów posesje 3a ,4,5,), Emilin, Kałduny, Ławy, Józefów, Mikorzyce, Podwody, Podwody Kolonia, Wola Kruszyńska, Wola Mikorska, Wygoda, Zalesna, Zawady (z wyjątkiem posesji 33 i 33A), Marszywiec	695	3,249	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
		Huta Huta, Wielopole (z wyjątkiem pos. nr 13)	57	0,314	napowietrzanie, odżelazianie	mangan – 78 dni, mętność – 33 dni	warunkowo przydatna do spożycia

							– mętność mangan
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zelowie Spółka z o. o. Mauryców 1A 97-425 Zelów	Zelów Zelów, Bujny Księżę, Bujny Szlacheckie, Kol. Grabostów, Grębociny, Kol. Łobudzice, Łobudzice, Kurów, Kurówek, Łęki, Mauryców, Podlesie, Pożdżenice, Pukawica, Sobki, Krześlów, Janów, Tosin, Wypychów, Wygiełzów, Sromutka, Zalesie, Przeczynia, Ignaców, Bominy, Chajczyny, Jawor, Wola Pszczółtecka, Walewice, Pszczółki, Pieńki Głupickie	1261	11,467	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganiowanie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Kociszew Kociszew, Kolonia,, Karczmy, Kuźnica, Jamboerek, Kolonia Karczmy, Zabłoty, Zagłówki, Bocianicha, Zelówek, Pawłowa, Dąbrowa, Grabostów	158	1,141	-	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Drużbice Drużbice 77A 97-403	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 <i>Uwaga! wodociąg ten zaopatruje również w wodę 1 miejscowość gminy Grabica – powiat piotrkowski – 121 osób</i>	546	1,910	-	-	przydatna do spożycia
		Wadlew Brzezie, Czarny Las, Chynów, Depczyk, Józefów, Podstoła, Zalesie, Rawicz, Rawicz Podlas, Skrajne, Wadlew, Zabięłów, Zwierzyniec (Zwierzyniec Mały, Zwierzyniec Niwa), Gręboszów pos. nr 33-46	276	1,576	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie , odmanganiowanie)	-	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.	266	1,539	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie),	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Szczerców ul. Tenusa 28 97-420 Szczerców	Chabielice-Stanisławów Szczerców, Borowa, Brzezcie, Bednarze, Chabielice Kolonia, Chabielice Wieś, Dubie, Dzbanki, Grudna, Józefina, Janówka, Kieruzele, Kozłówek, Kościuszki, Krzyżówki, Kuźnica Lubiecka, Leśniaki, Lubiec, Lubośnia, Magdalenów, Marcelów, Niwy, Osiny, Osiny Kolonia, Podklucze, Polowa, Podzar, Rudzisko, Puszcza, Stanisławów Pierwszy, Stanisławów Drugi, Szubienice, Szczercowska Wieś, Kolonia Szczercowska, Tatar, Trakt Puszczański, Zagadki, Żabczanka, Załuże, Pawłów, Kuźnica, Jastrzębice, Leśniaki, Antonina - Rogatki, Zalas do torów, Sówki, Błaś, Andrzejów Korablew, Zagrodniki <i>wodociąg ten zaopatruje również wodę mieszkańców gminy Rusiec oraz gminę Rzęśnia powiatu pajęczańskiego 453 osoby</i>	2003,4	8,85	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35 97-438 Rusiec	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, Zalas	415	2,756	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
		Rusiec Rusiec, Dębina, Krasowa, Żary	154	1,532	napowietrzanie, filtracja, dawkowanie wodorotlenku sodu	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Komunal-	Kleszczów	2548,42	6,352	napowietrza-	-	przydatna

	ny „Kleszczów” Sp. z o. o. ul. Główna 41 97-410 Kleszczów	ujęcie Łękińsko i ujęcie Kol. Łuszczanowice: Kleszczów, Łuszczanowice, Łękińsko, Wolica, Czyżów (z wyłączeniem pos.32), Antoniówka, Żłobnica, Kocielizna, Kol. Łuszczanowice, Adamów, Kol. Wola Grzymalina, Aleksandrów, Będków, Cieślowizna, Dabrowa, Faustynów, Karolów, Kuców, Piaski, Stawek, Wola Grzymalina			nie, filtracja, dezynfekcja UV		do spożycia
		Bogumiłów Bogumiłów, Dębina, Kamień	990,9	0,077	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 10 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie Rodzinny Ogród Działkowy "Poziomka" Bełchatów ul. Cegielniana 2	Podmiot zaopatrujący w wodę Rodzinne Ogródki Działkowe "Poziomka" w Bełchatowie ul. Cegielniana 2	99,8	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie ul. Czapliniecka 123	Podmiot zaopatrujący w wodę Szpital Wojewódzki w Bełchatowie ul. Czapliniecka 123	185,1	-	napowietrzanie, filtracja ,odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	"Bakalland" S.A. Zakład Produkcyjny w Osinie, Osina 101	Podmiot zaopatrujący w wodę Bakalland w Osinie, Osina 101	26,96	-	-	-	przydatna do spożycia
4	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "WtórmeX" Sp. z o.o. Sp. K. Św. Rozalii 11, 97-500 Radomsko	Podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach, Kluki 114	3,33	-	filtracja ,odżelazianie, odmanganianie, tabletki solne, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
5	Gospodarstwo Agroturystyczne "Kardynał" Grobla 1, 97-415 Kluki	Podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczne Kardynał, Grobla 1	2,0	-	filtracja, tabletki solne, nadmanganianu potasu	mangan – 61 dni	przydatna do spożycia
6	MISTRAL- ELAST Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 135 92-318 Łódź	Podmiot zaopatrujący w wodę "Mistral" Żelów ul. Żeromskiego 21c	16,5	-	-	-	przydatna do spożycia
7	Rolniczo- Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska w Szczercowie	Podmiot zaopatrujący w wodę Rolniczo- Pracowniczą Spółdzielnię Mleczarską w Szczercowie	82,5	-	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

	ul. Częstochowska 26						
8	PAMAPOL S.A ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec	Podmiot zaopatrujący w wodę PAMAPOL S.A Rusiec ul. Wieluńska 2	1115,78	-	napowietrzanie i filtracja, nadmanganian potasu	-	przydatna do spożycia
9	PGE GiEK S.A. Oddział KWB Belchatów ul. Św. Barbary 3, Rogowiec, 97-400 Belchatów Oddział Elektrownia Belchatów, Rogowiec, ul. Energetyczna 7, 97-406 Belchatów	Podmiot zaopatrujący w wodę PGE KWB "PIASKI" miejsowości: Stefanowizna, Czyżów pos. 32, Piaski	188,11	0,008	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Podmiot zaopatrujący w wodę PGE KWB „Rogowiec”	1102,77	-	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Podmiot zaopatrujący w wodę PGE Elektrownia gmina Kleszczów: Rogowiec –teren Elektrowni, osada Słok	905,98	0,005	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Gospodarstwo Suflidowo Świerczyna 85, 95-081 Dłutów	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Suflidowo w Teresinie	71,74	-	napowietrzanie , filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
11	Gospodarstwo Suflidowo Głupice Parcela 22, 97-403 Drużbice	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Suflidowo w m. Głupice Parcela	-	-	napowietrzanie , filtracja, dezynfekcja UV	-	Nadzór nad wodociągiem rozpoczęto w grudniu 2019r., nie oceniono wody
12	Dom Pomocy Społecznej Zabłoty 19	wodociąg lokalny DPS Zabłoty	26,0	0,140	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie)	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja /warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Kluki	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – >300 jtk.	Dnia 08.10.2019r. wydano komunikat informujący o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu Kluki.	Nie	chlorowanie sieci, pobór kolejnych próbek wody	Decyzja administracyjna z dnia 08.10.2019r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi - termin wykonania 18.10.2019r. - decyzja wykonana
2	Głupice	Bakterie grupy coli – 16 jtk/100ml	Dnia 23.10.2019r. wydano komunikat informujący o braku przydatności	Tak – 5 dni	chlorowanie sieci, pobór kolejnych próbek wody	Decyzja administracyjna z dnia 23.10.2019r. stwierdzająca brak

			wody do spożycia z wodociągu Głupice. Dnia 27.10.2019r. wydano komunikat informujący, że wodę do spożycia oraz przygotowywania posiłków należy gotować przez min. 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.			przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Głupice –termin natychmiastowej wykonalności – decyzja wykonana
3	Podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczne „Kardynał” Grobla 1	Mangan – 94 µg/l	Nie wydawano komunikatu – wszczęto postępowanie administracyjne z uwagi na podwyższoną wartość manganu.	Nie	Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody	Z uwagi na poprawę jakości wody dnia 19.07.2019r. wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.
4	Bogumiłów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – >300 jtk.	Dnia 09.12.2019r. wydano komunikat informujący o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu Bogumiłów.	Nie	chlorowanie sieci, pobór kolejnych próbek	Decyzja administracyjna z dnia 09.12.2019r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – termin wykonania 19.12.2019r. - wykonana
5	Huta	mętność – 7,6 NTU, mangan 302 µg/l		Nie	Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody	W 2020r. w związku z utrzymującymi się przekroczeniami mętności i manganu wydano z decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Huta –termin 05.10.2018r.
6	Podmiot zaopatrujący w wodę Stację Paliw w Zwierzyncu - <u>obiekt ubyły</u>	Mętność – 1,9 NTU, żelazo 734 µg/l, mangan 91 µg/l – przekroczenia z 2018r. żelazo 434 µg/l, mangan 85 µg/l – przekroczenia z 2019r.	Nie wydawano komunikatu – obiekt przełączony na zasilanie z wodociągu Wadlew	Nie	Podjęto działania naprawcze – przeprowadzono przegląd filtra, pobrano kolejne próbki wody	Z uwagi na przełączenie się wodociągu na zasilanie z wodociągu Wadlew, umorzono wszczęte postępowanie w sprawie kwestionowanych parametrów (mętność, żelazo mangan) – obiekt wykreślony z

						ewidencji, nie ujęty w tabeli Wykaz producentów wody do spożycia przez ludzi zaopatrujących ludność powiatu bełchatowskiego.
--	--	--	--	--	--	--

Powiat brzeziński

18 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę odpowiadającą wymaganiom w tym odpowiadająca warunkowo oraz 5 indywidualnych ujęć wody z wodą odpowiadającą wymaganiom na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Brzezinach, ul. Przemysłowa 14, 95-060 Brzeziny	Brzeziny m. Brzeziny, Szymaniszki, Henryków, Mroga, Jasień, Kołacin	1523,50	12,010	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16A	Dąbrówka Duża Dąbrówka Duża, Dąbrówka Mała, Syberia, Jabłonów, Bielanki, Kołacin, Tadzin, Poćwiardówka, Pieńki Henrykowskie, Marianów Kołacki, Żabieniec	160,32	1,099	-	-	przydatna do spożycia
		Galkówek Kolonia Galkówek Kol., Pszanówka, Witkowice, Jordanów, Koluszki Stare, Adamów, Eufaminów, Ignaców, Gaj, Bogdanka, Małczew, Galkówek Parcela	405,99	1,726	odżelazianie	mętność, żelazo – 90 dni	przydatna do spożycia
		Przeclaw Przeclaw, Bronowice, Kędziorki, Strzemboszewice, Ściborów, Lisowice, Helenówka, Tworzyjanki, Zalesie, Rochna, Bogdanka	98,35	1,074	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jaroszki Buczek, Janinów, Polik, Grzmiąca, Jaroszki, Teodorów	104,87	0,875	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Paprotnia Adamów, Małczew, Polik, Helenów, Paprotnia	63,19	0,666	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Dmosin, 95-061 Dmosin	Dmosin Osiny, Dmosin Drugi, Nowostawy Dolne, Szczecin, Dmosin, Dmosin Pierwszy	138,00	1,535	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kołacinek Kołacin, Nadolna Kol. Dąbrowa Mszadelska, Koziółki, Kołacinek.	145,00	0,797	-	-	przydatna do spożycia
		Teresin Teresin, Kraszew, Kamień, Nadolna, Janów, Dąbrowa Mszadelska, Michałów, Nagawki, Grodzisk	168,00	0,828	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Wola Cyrusowa Wola Cyrusowa, Wola Cyrusowa Kol., Lubowidza, Nagawki	156,0	0,649	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ząbki Ząbki, Dmosin Drugi, Kuzmy, Kraszew Wielki, Rozdzielna, Wiesiołów, Borki, Zawady, Kałęczew, Grodzisk	161,0	0,584	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 23, 99-063 Rogów	Olsza Olsza, Rogów Wieś, Rogów Zach., Mroga	201,50	0,991	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wągry Wągry, Wągry Nowe, Romanówek, Popień, Rogów Parcela, Marianów Rogowski, Rogów Wsch., Leszczyny, Olszewo, Władysławowo	318,9	2,132	odżelazianie	bakterie grupy coli – 6 dni	przydatna do spożycia
		Przyłęk Duży Przyłęk Duży, Przyłęk Mały, Józefów, Stefanów, Mroga Górna	145,7	1,026	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	CEWOKAN Sp. z o.o. w Łowiczu, ul. Sochaczewska 52, 99-400 Łowicz	Jeźów Jeźów, Przybyszyce, Mikulin, Mikulin Parcela	367,00	1,533	odżelazianie	bakterie grupy coli – 49 dni, mętność, żelazo, mangan -365 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Kosiska Kosiska, Góra, Zamłynie, Lubiska Kol., Mościska, Frydrychów, Jankowice Kol., Kochanów	136,10	0,738	odżelazianie	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		Strzelna Strzelna, Jasienin Mały, Jasienin Duży, Popień, Popień Parcela, Dąbrowa, Jeźów, Mikulin	94,60	0,653	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rewica Rewica, Rewica Szlachecka, Rewica Kol., Lubiska, Jankowice, Marianówek, Wola Łokotowa, Taurów, Brynica	70,40	0,507	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	P.H.U „AL-POL” s. c. w Rochnie 3a, 95-060 Brzeziny	Rochna	13,34	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)	110,42	0,060	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Dom Studencki nr 6 w Rogowie ul. Leśna	43,40	0,076	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Powiatowe Centrum Zdrowia w	Szpital Powiatowy w Brzezinach	55,59	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	Brzezinach sp. z o.o., ul. M.C. Skłodowskiej 6						
4	Shell Polska Sp. z o.o. w Warszawie ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7A	MOP Nowostawy w Nowostawach Dolnych 141	48,19	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Gałków Kolonia	mętność -3,2 NTU, żelazo - 372µg/l	komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia, woda nadaje się do spożycia.	Nie	Sporządzono analizę techniczną funkcjonowania urządzeń, przystąpiono do prac związanych z wymianą złożeń filtracyjnych	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 9.10.2018r. wykonana 31.03.2019r.-
2	Jeżów	mętność-4,9NTU, żelazo -523µg/l, mangan -87 µg/l	komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia, woda nadaje się do spożycia	Nie	płukanie filtrów oraz sieci wodociągowej, prowadzono prace związane z kompleksowym remontem stacji uzdatniania wody	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 11.10.2018r Wykonana 31.12.2019r.
3	Wągry	bakterie gr. coli - 8jtk/100ml 5jtk/100ml	komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia, używanie wody do spożycia po przegotowaniu.	Nie	dezynfekcja i płukanie urządzeń na ujęciu oraz płukanie sieci	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 19.07.2019r. wykonana 31.07.2019r.-
4	Kosiska	bakterie gr. coli - 1jtk/100ml 2jtk/100ml	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia, używanie wody do spożycia po przegotowaniu.	Nie	dezynfekcja i płukanie urządzeń na ujęciu oraz płukanie sieci	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 30.08.2019r. wykonana 13.09.2019r.
5	Jeżów	bakterie gr. coli - 4jtk/100ml	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia, używanie wody do spożycia po przegotowaniu.	Nie	dezynfekcja i płukanie urządzeń na ujęciu oraz płukanie sieci	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 30.08.2019r., decyzja przedłużająca z dnia 19.09.2019 r. wykonana 18.10.2019r.

Powiat kutnowski

23 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 2 wodociągi zakładowe, wszystkie wodociągi posiadały pozytywną ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
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	8533,0	44,087	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan – 14 dni	przydatna do spożycia
		Kutno, ul. Metalowa Zakłady zlokalizowane w ŁSSE Podstrefa Kutno	2683,0	0,367	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	PKP S.A. Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie	PKP Kutno Część Miasta Kutno	64,0	0,280	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach	Krośniewice Krośniewice, Bardzinek, Bielice, Iwiczna, Kajew, Kopy, Pniewo, Morawce Stare, Pomarzany, Teresin, Tumidaj	903,0	5,577	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Nowe Nowe, Cudniki, Cygany, Głogowa, Franki, Godziłby, Górki Miłońskie, Janowice, Jankowice Nowe, Morawce, Zieleniew, Krzewie, Skłoty, Pomarzany, Szubina, Stara Wieś, Szubsk, Witawa, Szubsk Towarzystwo, Wola Nowska, Wychny, Wymysłów	490,0	2,717	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Gospodarki Komunalnej w Żychlinie	Żychlin Żychlin, Orątki, Buszówek, Kozanki, Sędki, Kaczkowizna, Zagroby, Orątki Górne, Pasieka, Janówek, Sokołówek, Żabików, Grabie, Strzelce, Chochołów, Kruki, Baliaków, Tretki, Śleszyn, Śleszynem, Zarębów, Budzyń, Oleszcze, Zgoda, Dobrzelin, Drzewoszki,	1830,0	12,478	napowietrzanie, odżelazianie	bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 4 dni	przydatna do spożycia

		Czesławów, Grabów, Jan-ki, Karolew, Wydmuch, Pniewskie Górki, Marianka, Grzybów, Biała, Aleksandrówka, Trzciniec, Kamilew					
5	Gmina Bedlno	Głuchów Dębowa Góra, Lasota, Ernestynów, Głuchów, Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek, Wewiórz, Emilianów, Wola Kałkowa, Żeronice, Załusin, Wilkęsy	256,0	0,747	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Orłów Waliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice	256,0	0,672	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	500,0	3,466	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	chlorki – 22 dni	przydatna do spożycia
6	Gmina Dąbrowice	Dąbrowice Dąbrowice, Dziągost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec	283,0	1,407	napowietrzanie, odżelazianie	mangan – 26 dni	przydatna do spożycia
		Baby Baby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo	85,0	0,448	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan – 82 dni	przydatna do spożycia
7	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	878,0	3,604	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Żurawieniec Bielawki, Florek, Głogowiec, Gołębiew Nowy, Gołębiew Stary, Kolonia Sójki, Komadzyn, Kotlińska, Kuczków, Malina, Michałów, Nowe Sójki, Raciborów, Sieraków, Sieciechów, Stara Wieś, Wierzbie, Żurawieniec	358,0	3,249	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan - 82 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan

8	Gmina Łanięta	Anielin Anielin, Bronisławów, Chrosno, Chruscinek, Franciszków, Juków, Kąty, Kliny, Klonowiec Wielki, Lipie, Łanięta, Suchodębie, Suchodębie Kolonia, Marianów, Budy Nowe, Pomarzany, Nutowo, Rajmundów, Ryszardów, Budy Stare, Świecinki, Świeciny, Wilkowie, Witoldów, Wola Chruscińska, Zgoda	419,0	2,430	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan – 30 dni	przydatna do spożycia
9	Gmina Nowe Ostrowy	Grochów Grochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niehcianów, Grodno, Nowe Grodno, Miksztal	188,0	0,580	napowietrzanie, odżelazianie	jon amonowy – 21 dni, żelazo – 24 dni, mangan – 125 dni, mętność – 24 dni	przydatna do spożycia
		Imielno Imielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia	28,0	0,759	napowietrzanie, odżelazianie	żelazo – 41 dni	Od czerwca 2019r. sieć zasilana przez SUW w Grochowie
		Ostrowy Ostrowy Cukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny	247,0	2,119	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo – 54 dni, mętność – 54 dni	przydatna do spożycia
10	Gmina Oporów	Kurów Kurów Parcel, Kurów Wieś, Jurków II, Samogoszcz, Jaworzyna, Skarżyn, Pobórz	130,0	0,550	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 20 dni	przydatna do spożycia
		Oporów Oporów, Oporów Kolonia, Ołędzkie, Jurków I, Stanisławów, Świechów, Jastrzębia, Janów, Skórzewa, Mnich Ośrodek, Mnich Grotowice, Wólka Lizigódzka, Kamienna, Szczyt, Wola Prosperowa, Podgajew, Gajew	384,0	2,092	napowietrzanie, odżelazianie <i>zakończono modernizację SUW</i>	jon amonowy – 12 dni, żelazo – 12 dni, mangan – 12 dni	przydatna do spożycia
11	Gmina Strzelce	Klonowiec Klonowiec Stary, Niedrzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów	115,0	0,720	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie <i>zakończono modernizację SUW</i>	jon amonowy – 10 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 10 dni	przydatna do spożycia
		Muchnice Bociany, Dąbkowice, Marianka, Marianów, Janiszew, Muchnice No-	231,0	1,542	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		we, Muchnice, Rejmon-tów, Muchnów, Dębina, Przyzórz, Sójki, Sójki Parcel					
		Strzelce Aleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długołęka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonia, Wieszczyce, Wola Raciborowska	429,0	1,568	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
12	Gmina Krzyżanów	Krzyżanów Julianów, Kaszewy Dworne, Kaszewy Spójnia, Kaszewy Tarnowskie, Krzyżanów, Krzyżanówek, Rustów, Konary, Różanolicie, Złotniki, Żakowice	716,0	3,870	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	PINI POLONIA Sp. z o.o. Kutno, ul. Wschodnia 21	Wodociąg zakładowy	1602,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 6 dni	przydatna do spożycia
2	Fresenius Kabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25	Wodociąg zakładowy	408,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	twardość – 4 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 2 dni	przydatna do spożycia
3	Dom Pomocy Społecznej Wola Chruścińska	DPS Wola Chruścińska	14,0	0,097	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy w Kutnie, ul. Kościuszki 52	Szpital Kutno	150,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Kutno ul. Graniczna	Mangan/70µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Płukanie sieci	Postępowanie umorzono
2	Klonowiec	Jon amonowy -0,78 mg/l Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h -310 jtk/1 ml	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, przegląd systemu napowietrzania	Postępowanie umorzono

3	Imielno	Żelazo -236 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania	Postępowanie umorzono
4	Grochów	Jon amonowy - 0,78 mg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania	Postępowanie umorzono
5	Fresenius Kabi w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25	Twardość - 534 mg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Płukanie sieci	Postępowanie umorzono
6	Pniewo	Chlorki - 260 mg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Płukanie sieci	Postępowanie umorzono
7	Ostrowy	Żelazo - 331 µg/l Mętność - 3,4 NTU	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania	Postępowanie umorzono
8	Grochów	Żelazo -331 µg/l Mangan - 108 µg/l Mętność - 2,8 NTU	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego. Wydano komunikat dla ludności.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania	Wydano decyzję o warunkowej przydatności do spożycia (mangan)/ wykonano dla parametrów żelaza i mętności postępowanie umorzono
9	Kurów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h -152 jtk/1 ml	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych	Postępowanie umorzono
10	Oporów	Żelazo - 292 µg/l Mangan - 157 µg/l Jon amonowy - 0,94 mg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania	Postępowanie umorzono
11	Anielin	Mangan - 108 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania	Postępowanie umorzono
12	Baby	Mangan - 73 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania	Postępowanie umorzono
13	Dąbrowice	Mangan - 56 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania	Postępowanie umorzono
14	Żurawieniec	Mangan - 108 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego. Wydano komunikat dla ludności.	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci.	Wydano decyzję o warunkowej przydatności do spożycia/ wykonano

Powiat łaski

15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
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, Podlaszcze, Orchów, Wiewiórczyn, Wronowice Gorczyn, Mauryca, Sięganów, Łopatki, Gorczyn	2872,18	21,913	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Okup Mały Okup Mały, Okup Wielki, Kolonia- Bilew, Kopyść, Mikołajówek, Wola Bałuczka, Grabina, Zielęcice, Orchów- Wesółka, Borszewice Kolejowe	170,41	1,483	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bałucz Bałucz, Kolonia Bałucz, Anielin, Borszewice, Budy Stryjewskie, Jabłonki, Kiki, Krzucz, Młynisko, Remiszew, Stryje Księżę, Stryje Paskowe, Ulejów, Wincentów, Wola Stryjewska, Wrzeszczewice, Wydrzyn, Karszew	345,54	2,230	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Sędziejowicach-Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice	Sędziejowice Sędziejowice, Sędziejowice –Kolonia, Kozuby Stare, Kozuby Nowe	101,0	1,527	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Pruszków: Pruszków, Marzenin, Wola Marzeńska Podule, Rososza, Niecienia, Dobra, Kamostek, Lichawa, Sobiepany, Brzeski, Grabia, Grabia Trzecia, Bilew, Przywilów Wrzesiny, Kostrzyce	370,41	3,520	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Siedlce Siedlce, Zamość, Korczyńska, Grabno, Grabica, Osiny, Żagliny, Wola Wężykowa	499,14	1,323	hydrofiltr	-	przydatna do spożycia

3	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie, ul. Rynek Kościuszki nr 10, 98-170 Widawa	Widawa Widawa, Podgórze, Kąty, Izydorów, Zborów, Ochle, Ochle Kolonia, Świerczów, Witoldów, Dębina, Dąbrowa Widawska, Wielka Wieś A i B, Wola Kleszczowa, Zawady, Patoki, Rogóźno, Józefów Widawski, Grabowie, Kolonia Brzyków.	485,30	4,343	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chociw Chociw, Restarzew Cmentarny, Restarzew Środkowy, Goryń, Klęcz, Sarnów, Wincentów, Chrusty, Łazów, Kol. Zawady, Lucjanów, Sewerynów, Kol. Chociw, Las Zawadzki, Józefów k/Klęczka	228,8	1,841	-	mętność – 2 dni	przydatna do spożycia
		Brzyków Brzyków, Kocina, Osieczno, Zabłocie	86,9	0,442	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Górki Grabińskie Górki Grabińskie, Ligota	42,91	0,442	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Wodzierady 98-105 Wodzierady	Wodzierady Wodzierady, Leśnica, Dobruchów, Nowy Świat, Józefów	289,40	0,798	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mauryców Mauryców, Magdalenów, Włodzimierz, Jesionna, Zalesie, Stanisławów, Marianów, Chorzeszów, Kiki, Pelagia, Elodia, Julianów, Ludowinka, Hipolitów, Dobków, Józefów	305,92	1,175	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kwiatkowice Kwiatkowice, Czarnysz, Magnusy, Wrząsawa, Wola Czarnyska, Przyrownica, Piorunów, Kolonia Kwiatkowice	164,5	1,080	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Buczek 98-113 Buczek	Brodnia Górna Brodnia Górna, Wilkowyja, Brodnia Dolna, Grzeszyn, Gucin, Malenia, Dąbrówka, Wola Buczkowska, Sowińce, Strupiny, Czestków A, B, F, Czestków-osiedle	264,0	1,998	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Buczek Buczek, Luciejów, Kowalew, Petronelów, Bachorzyn, Józefatów, Sycanów, Dąbrowa, Czarny Las., Wola Bachorska	366,0	2,550	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Centrum Dializa Sp. z o.o. Sosnowiec ul. Jabłoniowa 27 Szpital w Łasku ul. Warszawska 62A	Szpital w Łasku ul. Warszawska 62A ujęcie awaryjne szpitala	0,0	-	odżelazianie	mętność, żelazo, mangan	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Szpital w Łasku ul. Warszawska 62A ujęcie awaryjne szpitala	Mętność – 5,9 NTU Żelazo – 2110 µg/l mangan - 145µg/l	Komunikatu nie wydawano	Nie	-	Decyzja z dnia 26.09.2019r. dopuszczające warunkowe korzystanie z wodociągu z terminem wykonania 31.03.2020r.

Powiat łęczycki

15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę z wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy ul. Tumska 2	Łęczycza Krzepocin Łęczycza	2047,0	14,100	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Urząd Gminy w Łęczycy ul. Marii Konopnickiej 14, 99-100 Łęczycza	Bronno Leźnica Mała, Topola Kattowa, Leszcze, Borów, Borek, Bronno, Jacków, Wichrów, Wilczkowice: Dolne, Średnie, Górne, Wąkczew, Dziezbiętów: Mały, Duży, Zduny, Lubień, Borki, Karkosy, Krzepocin I i II	666,0	4,270	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Piekacie Pruszki, Piekacie, Mikołajew, Dąbie, Łęka, Łęka Kolonia, Gawrony, Gawronki, Topola Królewska, Topola Szlachecka, Kozuby, Dobrogosty, Pilichy, Garbalin, Siemczyce, Zawada, Chrzastówek, Błonie, Siedlec, Siedlec Kolonia, Prądzew	732,0	4,060	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Urząd Gminy Daszyna, 99-107 Daszyna	Koryta Koryta, Krężelewice, Upale, Nowy Sławoszew, Zakład Karny w Garbalinie	177,0	0,642	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mazew Daszyna, Walew, Drzykozy, Zagrobki, Goszczyńno, Jacków, Miroszewice, Jarochoń, Jarochońek, Lipówka, Łubno, Opiesin, Zieloniew, Mazew Kolonia, Osiedowice, Janice, Rzędków, Ogrodzona, Gąsiorów, Skrzyńki, Żelazna Nowa, Żelazna Stara, Stary Mazew, Stary Sławoszew, Zakład produkcyjny Animex	1037,0	3,155	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Daszyna Daszyna – 3 bloki mieszkalne	10,0	0,150	-	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy Witonia ul. Starzyńskiego 6a, 99-335 Witonia	Witonia Witonia, Romartów, Nędzrzew, Budki, Kuchary, Węglewice, Oraczew, Anusin,	749,0	2,780	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

		Gledzianów, Gledzianówek, Gawrony, Rybitwy					
		Gajew Gajew, Gołocice, Szamów, Wargawa, Jabłonna, Gawrony, Byszew, Kaczyn	156,0	0,610	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piątku ul. Kutnowska 32a, 99-120 Piątek	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	551,0	3,415	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Pokrzywnica Czerników, Masłówka, Śladków Rozlazły, Śladków Podleśny, Mchowie, Balaków, Łubnica I i II, Janówek, Goślub I i II, Janowice I i II, Sypin, Błonie, Borowiec, Żabokrzeki, Górki Łubnickie	882,0	1,882	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Góra Św. Małgorzaty 99-122 Góra Św. Małgorzaty	Zagaj Zagaj, Orszewice, Podgórzycze, Góra Św. Małgorzaty, Bryski, Witaszewice, Marynki, Bryski Kolonia, Moraków Kolonia, Tum, Rogulice, Sługi, Karsznice, Konstancin, Łętków, Czarnopole, Gaj Stary, Gaj Nowy, Janów, Maciejew, Stawy, Moraków, Ambrożew, Bogdańczew, Kosiorów, Mętlew, Mierczyn, Kosin, Głupieje, Kwiatków	516,0	3,660	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy Świnice Warckie, 99-140 Świnice Warckie	Świnice Warckie Głogowiec, Wola Świnicka, Zbylczyce, Kazanów, Polosim, Świnice Warckie Kolonia, Wyganów, Świnice Warckie, Stemplew, Tolów, Ładawy, Kraski, Kozanki Podleśne	521,0	2,650	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Piaski Piaski, Władysławów, Drodzów, Lyków, Gusin, Rogów, Bielawy, Strachów, Kosew, Grodzisko, Podgórzycze, Parski, Zimne, Rydzyna, Podłęże	435,0	1,420	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Grabów ul.1-go Maja 21 99-150 Grabów	Grabów Grabów Osada, Grabów Kolonia, Brudzeń, Besk Stary, Besk Nowy, Ostró-	999,0	4,340	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		wiek, Odechów, Jaworów, Żaczki, Kurzajma, Sławęcín, Olszewa, Bowętów, Besiekiery, Żrebięta, Srebrna, Jastrzębia, Janów, Goszczędza, Byszew, Nagórki, Piaski, Leszno, Sobótka Stara, Sobótka Kolonia, Nowa Sobótka, Wygorzele, Kótków, Ksawerów, Ksawerówek, Filipów, rejon Chorki-Chorki, Borucice, Borów, Budki, Golbie, Gać, Smolice					
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Zakład Karny Garbalin 18 99-100 Łęczycza	Garbalin (skazani zakładu karnego oraz pracownicy ZK)	209,0	1,200	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu, nadmanganian potasu	-	przydatna do spożycia

Powiat łowicki

39 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w tym 38 z wodą przydatną do spożycia i 1 z wodą nieprzydatną do spożycia oraz 6 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Usług Komunalnych Łowicz	Łowicz m. Łowicz, Klewków, Strzelcew, Popów, Zielkowie	3732,16	27,918	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Łowicz	Bocheń Bocheń, Mystkowice, Guźnia, Ostrów, Świące, Szczudłów	195,7	0,801	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jastrzębia Jastrzębia, Dąbkowice Dolne, Pilaszków, Otolice	341,0	1,244	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zawady Zawady, Wygoda, Urbańszczyzna	137,4	0,806	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Niedźwiada Niedźwiada, Świeryż I, Świeryż II, Klewków, Małyścze	331,4	1,160	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbkowice Górne Dąbkowice Górne	59,7	0,220	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Placencja Placencja, Parma, Zielkowie	165,9	1,615	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jamno Jamno	139,5	0,467	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zabostów Duży Zabostów Duży, Zabostów Mały, Strzelcew, Popów	188,6	1,418	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3		Kompina Kompina, Patoki	132,0	0,525	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	Gmina Nieborów	Nieborów Nieborów, Julianów, Piaski	296,0	1,201	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów. w 22° po 72h -116 dni	przydatna do spożycia
		Bobrowniki Bobrowniki, Arkadia, Dzierzgow, Belchów, Chyleniec, Michałowek	459,0	2,640	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mysłaków Mysłaków, Janowice, Bednary, Bednary Kolonia	375,0	2,607	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Belchów Belchów, Dzierzgowek	170,0	1,995	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sypień Sypień, Karolew <i>Przełączony na wodociąg Nieborów</i>	89,0	0,365	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° po 72h	brak przydatności do spożycia - ogólna liczba mikroorganizmów w 22° po 72h
4	Gmina Domaniewice	Domaniewice Domaniewice, Strzebieszew, Stroniewice, Krępa	407,5	2,270	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Skaratki Skaratki, Sapy, Skaratki pod Las, Lisiewice Małe, Lisiewice Duże	316,8	0,948	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rogóżno Rogóżno, Skaratki pod Rogóżno	67,1	0,591	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Reczyce Reczyce, Krępa, Rogóżno	105,9	0,530	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Chąšno	Goleńsko, Goleńsko, Marianka	43,6	0,474	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wyborów Wyborów	177,5	0,279	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Skowroda Pld. Skowroda Pld., Skowroda Pln., Karsznice Duże, Karsznice Małe, Niespusza Nowa, Niespusza Wieś, Mastki, Przemysłów	523,2	1,121	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bielawy	Chruślin Chruślin, Traby, Wojewodza, Gaj, Rulice, Piotrowice	263,0	0,961	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	Gmina Bielawy	Stary Waliszew Stary Waliszew, Waliszew Dworski, Helin, Emilianów, Łazin, Borów, Borówek, Walewice, Gosławice, Janinów, Wola Gosławska, Bielawy, Bielawska Wieś, Zgoda, Bogumin, Brzozów	593,0	2,876	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów. w 22° po 72h – 25 dni, żelazo, mangan, mętność – 161 dni	przydatna do spożycia
		Oszkowice Oszkowice, Trzaskowice, Drogusza, Stare Orenice, Łazin, Piaski Bankowe, Żdźary, Stare Piaski, Seligi	45,0	0,946	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° po 72h - 25 dni, bakterie z grupy coli – 13 dni	warunkowo przydatna do spożycia
		Sobota Sobota, Marywil, Leśniczówka, Zakrzew, Przezwińska	65,0	0,924	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 87 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Zduny	Retki Retki, Złaków Kościelny, Nowy Złaków, Przemysłów	206,0	0,577	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Złaków Borowy Złaków Borowy	235,0	0,521	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zduny Nowe Zduny, Dąbrowa, Zduńska Dąbrowa, Rząšno, część wsi Jackowice, część wsi Maurzyce, część wsi Szymanowice	338,0	2,327	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jackowice Jackowice, Łązniki, Zalesie, Pólka, Wiskienica Górna, Wiskienica Dolna, część wsi Szymanowice, Zduny	339,0	1,616	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bogoria Górna Bogoria Górna, Bogoria Dolna, Bogoria Pofolwarczna, Bąków Górny, Bąków Dolny, Urzecze, Wierznowice, Strugienice, Maurzyce, część wsi Sobocka Wieś, Leśniczówka, Klotyldów	548,0	2,257	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Kocierzew	Płaskocin Płaskocin, Łaguszew, Sromów, Boczki, Ostrowiec Gągolin Płd., Gągolin Zach., Gągolin Płn., Sierzniki, Chaśno Nowe, Chaśno Drugie	596,2	2,337	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Kocierzew Pld. Kocierzew Pld., Kocierzew Pln., Wicie, Wiejsce, Osiek, Konstantynów, Różyce Stara Wieś, Różyce Zastruga, Różyce Trakt, Błędów, Lipnice, Jeziorko, Różyce Żurawieniec, Lenartów, Karnków	827,8	3,060	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Łyszkowice	Kolonia Łyszkowice Klonia Łyszkowice I i II, Łyszkowice, Czatolin, Wrzeczek, Gzinka, Nowe Grudze, Stare Grudze, Uchań Dolny, Kuczków, Zakulin, Łągów, Seligów, Bobiecko, Seroki, Kalenice	991,0	4,705	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stachlew Stachlew, Polesie	197,0	1,487	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Trzcianka Trzcianka, Uchań Górny, Bobrowa	84,0	0,474	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Kiernożia	Chruśle Chruśle, Brodne-Józefów, Brodne-Towarzystwo, Czerniew, Jadzień, Osiny, Jeżewo, Kiernożia, Lasocin, Witusza, Niedzieliska, Sokółów-Kolonia, Sokółów-Towarzystwo, Tydówka, Wiśniewo, Zamiary	689,0	2,721	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Stępowska Wola Stępowska, Długie, Natolin Kiernoski, Stępów, Teresew	427,0	0,651	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11	Stadnina Koni Walewice Sp. z o.o.	Stadnina Koni Walewice Walewice	40,0	0,200	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu, ul.Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz	Wodociąg OSM	2633,0	-	odżelazianie, odmanganianie		przydatna do spożycia
2	ZPOW Agros Nova Sp. z.o.o. s.p. k. Zakład w Łowiczu ul. Sikorskiego 5, 99-400 Łowicz	Wodociąg Agros-Nova	1205,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Firma Bracia sp. j. ul. Katarzynów 59, 99-400 Łowicz	Wodociąg Firmy Bracia Urbanek	400,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

4	Muzeum w Nieborowie i Arkadii, Oddz. Muzeum Narodowego w Warszawie	wodociąg lokalny Pałac Nieborów	7,8	-	odżelazianie, odmanganianie	bakterie gr. coli – 77 dni	przydatna do spożycia
5	ZOZ Szpital w Łowiczu, ul. Ułańska 28	Lokalny Szpital Łowicz	38,3	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lokalny Rulice	4,4	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Wodociąg lokalny Pałac Nieborów	Bakterie grupy coli - 10 jtk/100 ml	komunikat: Woda nie jest zdalna do spożycia i przygotowania posiłków. Woda może być używana wyłącznie do prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet. Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.	Tak – 77 dni Przełączenie wody na wodociąg Nieborów	Dezynfekcja studni, sieci, Płukanie sieci	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 11.06.2019 r.- Wykonana 27.08.2019r.
2	Sobota	Mangan - 200 µg/l	komunikat : Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych. Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci, kontrola pracy pompy oraz jej wymiana, regulacja parametrów uzdatniania wody	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 04.10.2019 r.- Wykonana 31.12.2019 r.
3	Nieborów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22C po 72h >300 jtk/1 ml	komunikat: Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Woda do celów spożywczych oraz higienicznych może być używana wyłącznie po przegotowaniu.	Nie	Płukanie sieci, płukanie złóż filtracyjnych i studni, regulacja napowietrzania oraz naprawa aeratorów, zamontowanie sterylizatorów wody- lampy UV	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 10.04.2019 wykonana 16.05.2019 r. Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 26.06.2019 wykonana 16.09.2019 r.
4	Stary Waliszew	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22C po 72h >300 jtk/1 ml	komunikat: Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków należy gotować przez minimum 2	Nie	Dezynfekcja studni, sieci, płukanie sieci,	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 10.07.2019r.-

			minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Woda do celów spożywczych oraz higienicznych może być używana wyłącznie po przygotowaniu.			wykonana 05.08.2019r
5	Oszkowice	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22C po 72h - 240 jtk/1 ml	komunikat: Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Woda do celów spożywczych oraz higienicznych może być używana wyłącznie po przygotowaniu.	Nie	Płukanie sieci i filtrów, dezynfekcja sieci i filtrów.	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 10.07.2019 wykonana 05.08.2019 r.
		Bakterie grupy coli - 1 jtk/100 ml	komunikat: Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Woda do celów spożywczych oraz higienicznych może być używana wyłącznie po przygotowaniu.	Nie	Płukanie wodociągu tłocznego od studni do ujęcia, płukanie urządzeń uzdatniających wodę i sieci	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 10.07.2019 wykonano 05.08.2019 r.
6	Sypień	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h > 300 jtk/1ml	Wydano komunikat: <i>woda nie nadaje się do spożycia, zapewnienie odbiorcom wody przydatnej do spożycia do czasu wykonania skutecznych działań naprawczych.</i>	Tak - 365 dni wyłączenia / Przełączenie na inny wodociąg – Wodociąg – Nieborów	Płukanie sieci i filtrów. Dezynfekcja sieci i filtrów.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 21.11.2018r. Niewykonana

Miasto Łódź i powiat łódzki-wschodni

40 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 123 wodociągów lokalnych, w tym wszystkie z wodą przydatną do spożycia i 1 z wodą warunkowo przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52 Łódź	Łódź Miasto Łódź	103223,6	655,880	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)	-	przydatna do spożycia
		SUW Kalinko część Kalinka	5,7	45	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Usług Komunalnych w Brójcach 95-006 Brójce 46	Stefanów Stefanów, Wandolin, Posada, Giemzów	109,0	0,461	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Rakowa Wola Rakowa, Wola Giemzowska, Wola Romanowska, Wola Niemiecka, Folwark, część Giemzowa	67,3	0,657	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Pałczew Pałczew, Wardzyń	270,1	0,691	-	-	przydatna do spożycia
		Brójce Brójce, Wygoda, Leśne Odpadki <i>zasilany z ujęcia w Bukowcu; stacja wodociągowa w Brójcach nieczynna na czas modernizacji</i>	7,2	0,557	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kurowice Kurowice	190,5	1,187	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kotliny Kotliny, Karpin	91,6	0,537	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bukowiec Bukowiec	660,5	2,266	-	-	przydatna do spożycia
3	Koluszkowskie	Borowa	110,0	0,743	-	-	przydatna do

	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4	Borowa					spożycia
		Gańków Duży Gańków Duży, Gańków Parcela	125,0	1,005	-	-	przydatna do spożycia
		Kaletnik Kaletnik, Będzelin	154,0	0,990	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Koluszki Koluszki, Katarzyny, Zygmuntów, Felicjanów, Lisowice, Erazmów, Słotwiny, Żakowice, Jeziorko, Przanowice, Różyca, Redzeń Nowy	2225,0	16,700	odżelazianie, odmanganianie	bakterie gr. coli – 8 dni	przydatna do spożycia
		Regny Regny, Redzeń Stary	51,0	0,686	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stefanów Długie Stefanów Długie, Leosin, Stamirowice	102,0	0,852	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zielona Góra Zielona Góra	47,0	0,308	-	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z/s w Wiśniowej Górze 95-022 Wiśniowa Góra ul. Piekarnicza 6/10	Bedoń Bedoń Wieś, Andrespol, Bedoń Nowy, Bedoń Przykościelny	407,3	2,374	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Janówka Janówka, Jordanówek, Justynów- do torów PKP	248,5	0,999	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Justynów Justynów	548,8	2,524	-	-	przydatna do spożycia
		Kraszew Kraszew, Wiśniowa Góra	88,2	0,509	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stróża Stróża, Wiśniowa Góra, Andrespol	345,7	1,149	-	-	przydatna do spożycia
		Wiśniowa Góra Wiśniowa Góra, Stróża, część Andrespola	1029,4	5,861	-	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna 92-703 Łódź ul. Rynek Nowosolna 1	Dąbrowa Dąbrowa, Dąbrówka, Bukowiec, Grabina, Kalonka, Kopanka, Wódka	446,8	2,463	-	-	przydatna do spożycia
		Dobieszków Dobieszków, Boginia Wieś, Boginia Działki, Borchówka, Stare Skoszewy, Nowe Skoszewy, Niecki	229,3	1,707	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Natolin Natolin, Byszewy, Janów, Głogowiec	223,2	1,176	-	-	przydatna do spożycia
		Teolin Teolin, Plichtów, Moskwa, Ksawerów	135,8	0,753	-	-	przydatna do spożycia
		Lipiny Lipiny	36,3	0,399	-	bakterie gr. coli – 21 dni	przydatna do spożycia
		Wiączyń Wiączyń Dolny	62,1	0,471	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gminny Zakład Wodociągów	Rzgów Rzgów	749,9	3,509	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	i Kanalizacji w Rzgowie 95-030 Rzgów ul. Stawowa 11	Czyżeminek Czyżeminek, Babichy, Prawda, Guzew	132,8	0,908	-	Enterokoki – 14 dni	przydatna do spożycia
		Gospodarz Gospodarz, Gadka Stara ul. Lucerniana	236,7	0,736	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kalino Kalino, Kalinko, część Giemzówka, Przypusty, Tadzin, Grodzisko, Broniszin Dworski, Huta Wiskicka, Konstantyna	155,7	0,894	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Romanów Romanów	28,0	0,198	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Grodzisko Grodzisko	256,1	0,958	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie ul. Brzezińska 86a	Modlica <i>ujęcie nieczynne – woda o ponadnormatywnym stężeniu żelaza i manganu, brak uzdatniania wody;</i> <i>zasilany z ujęcia w Tuszynku Majorackim ul. Wschodnia 1</i>	0,0	0,328	-	-	woda z ujęcia w Tuszynku Majorackim przydatna do spożycia
		Tuszynek Majoracki ul. Wschodnia Tuszyn, Żerominek, Tuszynek Majoracki, Modlica	956,1	5,917	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Tuszyn ul. 3-go Maja Tuszyn ul. 3-go Maja	254,9	3,638	odżelazianie, odmanganianie	bakterie gr. coli – 21 dni	przydatna do spożycia
		Szczukwin Szczukwin	325,9	2,622	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rydzyński Rydzyński, Zofiówka, Bądzyń	135,4	2,037	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Górki Duże Górki Duże, Górki Małe, Dylew, Wola Kazubowa	599,6	2,532	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Inne podmioty zaopatrujące w wodę					
1	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego, ul. Towarowa 1 Gałków Mały	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego Gałków Mały	177,8	3,135	-	-	przydatna do spożycia
2	DPS Stowarzyszenia Serc Jezusa i Maryi, Koluski, ul. Budowlanych 17/19	DPS Koluszki	-	0,014	Podłączenie lokalnego wodociągu DPS do miejskiej sieci wodociągowej w Koluszkach.	bakterie gr. coli	warunkowo przydatna do spożycia - bakterie gr. coli
2	Przedszkole Niepubliczne im. Dzieci Dobrego Ojca przy zgromadzeniu Sióstr Św. Rodziny	Łódź, ul. Żuczka 38	10,0	0,009	-	-	przydatna do spożycia

3	WZ ZOZ CLCh-PiR w Łodzi ul. Okólna 181	Tuszyn ul. Szpitalna 5	5,9	-	-	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 paw. D	34,9	-	-	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 paw. C	27,5	-	odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	CSK UM Łódź, Pomorska 251	CSK UM	175,2	-	-	-	przydatna do spożycia
5	SPZOZ im. Babińskiego Łódź ul. Aleksandrow- ska 159	SPZOZ im. Babińskiego	110,0	-	odżelazianie, odmanganianie dezynfekcja wg. zaleceń dwu- tlenkiem chloru	-	przydatna do spożycia
6	Areszt Śledczy Łódź ul. Smutna 21	Areszt Śledczy	226,0	0,920	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
7	PKP S.A. Od- dział Gospoda- rowania Nieru- chomościami w Warszawie, ul. Armatnia 14	Łódź PKP-Olechów	214,6	0,100	-	Escherichia coli – 26 dni	przydatna do spożycia
8	SP ZOZ Uniwer- sytecki Szpital Kliniczny Nr 1 ul. Kopcińskiego 22	wodociąg awaryjny Szpitala im. Kopcińskie- go	0,0	-	-	-	przydatna do spożycia
9	Centrum Rehabi- litacyjno- Lecznice ul. Przybyszewskie- go 255/267 w Łodzi	DPS Przybyszewskiego	180,0	0,6	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10	Łódzka Spół- dzielnia Mleczar- ska JOGO Łódź, ul. Omłotowa 12	Łódź, ul. Omłotowa 12	446,0	-	adsorpcja na węglu aktyw- nym, napowie- trzenie, dezyn- fekcja związ- kami chloru	-	Przydatna do spożycia
11	Łódzka Spół- dzielnia Mleczar- ska JOGO Łódź, ul. Omłotowa 12	Kraszew, ul. Rokicińska 10 gm. Adnrespol	198,0	-	adsorpcja na węglu aktyw- nym, napowie- trzenie, dezyn- fekcja związ- kami chloru	-	Przydatna do spożycia
12	Gospodarstwo Sadowniczo- Rolne Andrzej Orlik Łódź, ul. Kali- nowskiego 51	Łódź, ul. Kalinowskiego 51	3,0	-	-	-	Przydatna do spożycia
13	SuperDrob Zakłady Drobiar- sko-Mięsne S.A. Łódź, ul. Trakto- rowa 180	Łódź, ul. Traktorowa 180	750,0	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sody	-	Przydatna do spożycia
14	Zakład Mięsny PIEMONTES Leszek Gamoń	Łódź, ul. Bronisin 108	4,9	-	-	-	Przydatna do spożycia

	Łódź, ul. Broniszin 108						
15	EKO-VIT Sp. z o.o. Łódź, ul. Techniczna 16/18	Łódź, ul. Techniczna 16/18	332,5	-	-	-	Przydatna do spożycia
16	Zakład Przetwórstwa Mięsnego PIEKARSKI s.c. Koluszki, ul. Leśna 9	Koluszki, ul. Leśna 9	50,1	-	-	-	Przydatna do spożycia
17	Stell Polska Sp. z o.o. Stacja Paliw nr 1128 Rzgów, ul. Katowicka 126	Rzgów, ul. Katowicka 126	3,2	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja związkami chloru	-	Przydatna do spożycia
18	Zakład Przetwórstwa Mięsnego GROT J. Grot Sp. J. Starowa Góra, ul. Zakładowa 3/7	Starowa Góra, ul. zakładowa 3/7 gm. Rzgów	180,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	Przydatna do spożycia
19	Zakład Mięsny ZBYSZKO Zbigniew Kruk, Zakład Uboju Trzody i Bydła oraz Rozbioru Mięsa Nowy Bedoń, ul. Brzezińska 46	Nowy Bedoń, ul. Brzezińska 46 gm. Andrespol	165,4	-	filtracja mechaniczna, dezynfekcja lampą UV	-	Przydatna do spożycia
20	OVOVOTA Andrzej Kruk Prawda 60	Prawda 60 gm. Rzgów	208,4	-	-	-	Przydatna do spożycia
21	PKN ORLEN Stacja Paliw nr 487 Stara Gadka, ul. Katowicka 22	Stara Gadka, ul. Katowicka 22 gm. Rzgów	2,3	-	-	-	Przydatna do spożycia
22	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Święcicki, Rozlewnia Wody Źródlanej „Święcicki źródło” Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47	Żeromin, ul. Stara Wieś 1	49,6	-	-	-	Przydatna do spożycia
23	Gospodarstwo Rolne Paweł Święcicki, Restauracja Święty Spokój, Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47	Żeromin, ul. Tuszyńska 17	3,0	-	-	-	Przydatna do spożycia

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Lipiny	Bakterie grupy coli - 8 jtk/100ml	Komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Tak – 7 dni	Dezynfekcja i płukanie studni głębinowych, płukanie sieci wodociągowej oraz dezynfekcja zbiorników hydroforowych.	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 23.01.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; wykonana
		Bakterie grupy coli - 3 jtk/100ml	Komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Tak - 14 dni.	Dezynfekcja i płukanie studni głębinowych, płukanie sieci wodociągowej oraz dezynfekcja zbiorników hydroforowych.	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 13.02.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; wykonana
2	Tuszyn, ul. 3-go Maja 46	Bakterie grupy coli - 2 jtk/100ml og. l. mikroorganizmów w 22°C	Komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Tak - 21 dni.	Dezynfekcja i płukanie ujęcia, płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 06.03.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; wykonana
3	Koluszki	Bakterie grupy coli - 9 jtk/100ml	Komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia.	Tak - 8 dni.	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 18.07.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; wykonana
4	Czyżeminek	Enterokoki - 9 jtk/100ml	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak - 14 dni.	Płukanie sieci wodociągowej, dezynfekcja ujęcia	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 24.10.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; wykonana
5	PKP Łódź-Olechów	E. coli 11 jtk/100ml	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak - 10 dni.	Dezynfekcja instalacji wodociągowej, płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 20.02.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; Wykonana

6	PKP Łódź-Olechów	E. coli 3 jtk/100ml	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak - 8 dni.	Dezynfekcja instalacji wodociągowej, płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 18.04.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; wykonana
7	PKP Łódź-Olechów	E. coli 1 jtk/100ml; Bakterie grupy coli - 2 jtk/100ml; Bakterie grupy coli - 10,9 NPL/100ml;	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia.	Tak - 8 dni.	Dezynfekcja instalacji wodociągowej, płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 22.08.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; wykonana
8	DPS Stowarzyszenia Serc Jezusa i Maryi, Koluszki, ul. Budowlanych 17/19	Bakterie grupy coli 3 jtk/100ml	Brak komunikatu.	Nie	Podłączenie lokalnego wodociągu DPS do miejskiej sieci wodociągowej w Koluszkach.	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 31.01.2019r.; termin wykonania natychmiastowy; wykonana

Powiat opoczyński

18 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Krótka 1 26-300 Opoczno	Opoczno Opoczno, Dzielna, Bukowiec Opoczyński, Brzustówek, Brzustówek Kolonia, Libiszów, Libiszów Kolonia, Międzybórz, Sobawiny, Wola Załęzna, Różanna, Ogonowice, Sitowa, Ostrów, Janów Karwicki, Karwice, Adamów, Ziębów, Bielowice, Sołek, Sobawiny, Wygnanów, Wygnanów Kolonia, Zameczek, Wólka Karwicka, Wólka Karwicka Kolonia, Sielec, Stuzno, Stuzno Kolonia, Mroczków Duży, Mroczków Gościnny, Kraszków	4052,0	31,082	-	bakterie gr. coli – 27 dni, Escherichia coli, Enterokoki - 5 dni	przydatna do spożycia
		Kraśnica Kraśnica, Antoniów, Kruszewiec, Kruszewiec Kolonia, Modrzew, Modrzewek.	138,0	1,680	-	-	przydatna do spożycia
		Januszewice Januszewice, Kliny i niewielką część miasta Opoczno do ul. Zakątnej i Stacji Paliw ul. Piotrkowska 197	98,0	1,206	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Warszawska 11 26-340 Drzewica	Drzewica Drzewica, Domaszno, Żardki, Żdźary, Zakościele, Dąbrówka	722,0	5,256	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Strzyżów Strzyżów, Werówka, Radzice Małe, Radzice Duże, Idzikowice, Świerczyna, Jelnia, Krzczonów, Brzustowiec, Augustów, Brzuz	493,0	5,180	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Samorządowy Zakład Komunalny ul. Piłsudskiego 31	Sepno Antoniów, Antoniówka, Bratków, Celestynów, Dąbrowa, Dąbrówka,	812,0	6,693	-	-	przydatna do spożycia

	26-332 Sławno	Gawrony, Grązowice, Grudzeń Kol., Józefów, Kunice, Kamilówka, Kozenin, Ludwinów, Olszowiec, Ostrożna, Owadów, Popławy, Psary, Prymusowa Wola, Sławno, Sepno-Radonia, Szadkowice, Trojanów, Unewel, Wygnanów, Zachorzów					
4	Grudzeń Las Sp. z o.o. Grudzeń Las 28 26-332 Sławno k/Opoczna	Grudzeń Las Bratków, Grudzeń Las, Kamień, Tomaszówek, Wincentyńów, Olszowice	130,0	1,130	-	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy w Mniszkowie ul. Powstańców Wielkopolskich 10 26-341 Mniszków	Zajączków Zajączków, Mniszków, Małe Końskie, Mikułowie, Bukowiec n/Pilicą, Grabowa, Góry Trzebiatowskie, Jawor Wieś, Julianów, Obarzanków, Potok, Radonia, Stok, Syski	473,0	2,700	-	-	przydatna do spożycia
		Błogie Rządowe Błogie Rządowe, Błogie Szlacheckie, Konstantynów, Prócheńsko Małe, Prócheńsko Duże, Owczary	99,8	1,100	-	-	przydatna do spożycia
		Zarzęcin Zarzęcin	78,4	0,400	-	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Białaczowie ul. Piotrkowska 12, 26-307 Białaczów	Miedzna Drewniana Białaczów, Kuraszków, Miedzna Drewniana, Parczów, Parczówek, Petrykozy, Skronina, Sędów, Wąglany, Zakrzów, Sobieć	560,0	4,985	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Żelazowice Żelazowice, Radwan	40,0	0,510	dezynfekcja podchlorynem sodu, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy w Żarnowie ul. Opoczyńska 5 26-330 Żarnów	Ruszenice Ruszenice, Dąbie, Ławki, Młynek, Siedlów, Małeniec, Jesion, Adamów, Skumroz, Poręba, Myślibórz, Zdyszewice, Klew, Widuch, Afryka, Dłużniewice, Grębienice, Sielec, Soczówki, Wierzchowisko, Malków, Chełsty, Antoniów, Nowa Góra, Pilichowice, Marcinków, Paszkowice, Tomaszów, Bronów, Żarnów	320,0	4,032	-	-	przydatna do spożycia
		Straszowa Wola Straszowa Wola, Miedzna Murowana, Nadole, Niemojowice, Topolice, Budków, Trojanowice, Ossa, część Żarnowa (ul. Opoczyńska i Urząd Gminy w	160,0	1,988	-	-	przydatna do spożycia

		Żarnowie)					
8	Urząd Gminy w Paradyżu ul. Konecka 4 26-333 Paradyż	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	705,0	4,361	-	-	przydatna do spożycia
		Honoratów Honoratów, Olimpów, Świeciechów	47,0	0,413	-	-	przydatna do spożycia
9	Urząd Gminy Poświętne ul. Akacyjowa 4 26-315 Poświętne	Dęba Dęba, Buczek, Dęborzeczka	65,0	0,700	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Poświętne Brudzewice, Anielin, Gąpinin, Stefanów, Ponikła, Kozłowiec, Małoszyce, Mysiakowiec, Poświętne, Poręby, Studzianna, Wólka Kuligowska	360,0	2,500	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami ul. Armatnia 14 01-246 Warszawa	Stacja PKP Idzikowice wieś Libiszów zaopatruje zakład pracy w Kruszewcu	40,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Powiat pabianicki

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 wodociąg z wodą warunkowo przydatną do spożycia przez ludzi oraz 2 wodociągi lokalne, z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
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) I	7901,0	61,000	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Przedsiębiorstwo Komunalne Gminy Konstantynów Łódzki Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 44	Konstantynów Łódzki m. Konstantynów Łódzki, Bechcice Kolonia	3966,0	17,300	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Pabianice z siedzibą w Pabianicach ul. Torowa 21	Górka Pabianicka Szynkielew II, Szynkielew III, Gorzew, Górka Pabianicka, Petrykozy	187,5	1,142	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rydziny Rydziny, Hermanów, Jadwinin., Władysławów, Pawlikowie, Terenin, Bychlew, częściowo Pawłówki	349,5	2,295	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Żytowice Janowice, Huta Janowska, Wysieradz, Majówka, Konin, Kurowice, Piątkowisko, Huta Janowska, Porszewice, Świątniki, Wola Żytowska, Żytowice, Osiedle Petrykozy	467,4	3,130	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Lutomiersk z siedzibą w Lutomiersku Pl. Jana Pawła II 11	Lutomiersk Lutomiersk, Wrząca, Czołczyn	443,0	2,537	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Prusinowice Prusinowice, Bechcice Wieś, Bechcice Parcela, Mikołajewice, Zalew, Dzikarzew, Antoniew, Florentynów, Legendzin, Prusinowiczki, Wygoda Mikołajewska, Kolonia Mikołajewice	427,5	1,695	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Szydłów Albertów, Charbice Dolne, Charbice Górne, Francisz-	377,4	2,116	napowietrzanie, odżelazianie,	-	przydatna do spożycia

		ków, Jerwonice, Madaje Nowe, Malanów, Mianów, Orzechów, Szydłów, Szydłówek, Puczniew, Puczniew Leonów, Stanisławów Nowy, Stanisławów Stary, Wola Puczniewska, Zdziechów, Żurawieniec			odmanganianie		
		Kazimierz Babice, Babiczki, Kazimierz, Mirosławice (w okresie zimowiosennym)	407,1	1,864	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gminna Jednostka WOD-KAN Ksawerów ul. Kościuszki 3H	Ksawerów Ksawerów, Nowa Gadka, Wola Zaradzyńska, Kolonia Wola Zaradzyńska	1050,0	6,027	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Dobroń z siedzibą w Dobroniu 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	1346,0	7,107	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mangan – 181 dni	warunkowo 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, Leszczyzny Małe, Tążewy, Lesieniec	485,0	2,853	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Ślądkowice Ślądkowice, Mierzączka Duża, Drzewociny, Dąbrowa, Pawłówek	127,0	0,979	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Czyżemin Budy Dłutowskie, Czyżemin, Leszczyzny Duże, Borkowice	138,0	0,545	-	bakterie gr. coli – 48 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Pabianickie Centrum Medyczne Spółka z o.o. Pabianice ul. J. Pawła II 68	NZOZ „PCM” Szpital wodociąg awaryjny	86,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Poprawczy i Schronisko dla Nieletnich w Konstancynie	Wodociąg lokalny Zakład i Schronisko dla Nieletnich: wychowankowie	11,0	0,021	-	-	przydatna do spożycia

Łódzkim ul. Ignacew 9						
--------------------------	--	--	--	--	--	--

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wylączenie wodociągu ¹⁾	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Czyżemienie	Bakterie grupy coli - 96 jtk	Komunikat, woda może być używana tylko do celów sanitarnych (spłukiwanie toalet)	Tak - 48 dni	Przełączenie na wodę z Dłutowa, płukanie sieci wodą z wodociągu przełączonego ((Dłutów) chlorowanie i płukanie studni (woda nie jest uzdatniana),chlorowanie wody.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 19.07.2020 wykonana 1.08.2020
2	Dobroń	mangan - 93,4 µg/l, żelazo -212 µg/l	Komunikat	Nie	Podjęto działania naprawcze	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 12.11.2019r. wykonana 30.09.2020r.

Powiat pajęczański

23 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia oraz sieć wodociągu Chabielice (ujęcie w pow. bełchatowskim) z wodą przydatną do spożycia oraz 18 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia, w tym 1 wodociąg z wodą warunkowo przydatną do spożycia przez ludzi na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21	Działoszyn Działoszyn, Posmykowiżna	1032,0	6,856	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	bakterie gr. coli – 15 dni, enterokoki – 7 dni	przydatna do spożycia
		Bobrowniki Bobrowniki, Kapituła, Sęsów	50,0	0,378	-	-	przydatna do spożycia
		Lisowice-Kolonia Lisowice, Lisowice Kolonia, Młynki, Draby, Kabały, Kiedosy, Kuźnica, Lisowice, Szczepany, Tasarze, Węże Grabarze gm. Lipie (w powiecie Kłobuckim)	239,0	1,062	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	bakterie gr. coli – 22 dni	przydatna do spożycia
		Niżankowice Niżankowice	32,0	0,243	-	bakterie gr. coli – 6 dni	przydatna do spożycia
		Szczyty Szczyty	162,0	0,781	-	-	przydatna do spożycia
		Trębaczew Trębaczew, Sadowiec, Sadowiec – Niwy, Sadowiec – Wrzosa, Wydrzynów	367,0	2,584	-	-	przydatna do spożycia
		Zalesiaki Zalesiaki, Raciszyn, Zalesiaki – Pieńki	225,0	1,399	-	-	przydatna do spożycia
2	Miejski Zakład Komunalny w Pajęcznie 98-330 Pajęczno ul. Międzyzakładowa 2	Pajęczno Pajęczno, Dylów Rządowy, Dylów Szlachecki, Sadowiec Pieńki, Siedlec, Tuszyn	1275,0	8,225	-	-	przydatna do spożycia
		Janki Janki, Makowiska, Podładzin, Ładzin, Łężce, Podmurowaniec, Stare Gajęcice, Wola Jankowska, Dworszowice Kościelne, Dworszowice Kościelne – Kolonia, Konstantynów, Łązek, Łązek – Gajówka, Płaszczynna, Zimna Woda	340,0	2,830	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Czerkiesy Czerkiesy, Gajęcice-Gajówka	25,0	0,215	-	-	przydatna do spożycia
		Nowe Gajęcice Nowe Gajęcice, Patrzyków	53,0	0,701	-	-	przydatna do spożycia
		Niwiska Górne Niwiska Dolne, Niwiska	45,0	0,505	-	bakterie gr. coli – 70 dni	przydatna do spożycia

		Górne					
3	Urząd Gminy w Nowej Brzeźnicy 98-331 Nowa Brzeźnica ul. Kościuszki 103	Nowa Brzeźnica Nowa Brzeźnica, Stara Brzeźnica, Kruplin	221,6	1,481	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Prusicko Prusicko, Jedle, Kolonia Gidelska, Moczydła, Rybaki, Rzędowie, Zapole, Miroszowy	58,6	0,595	-	-	przydatna do spożycia
		Wólka Prusicka Wólka Prusicka, Gojsć, Kuźnica, Ważne Młyny	52,5	0,677	-	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy w Kielczygłowie 98-358 Kielczygłów ul. 1000-lecia 6	Kielczygłów Kielczygłów, Kielczygłów – Kolonia, Kielczygłów – Okupniki, Kielczygłówek, Beresie Małe, Brutus, Chorzew, Chruścińskie, Dryganek Duży, Dryganek Mały, Gumnisko, Kolonia Chorzew, Kule, Ławiana, Osina Duża, Osina Mała, Otok, Podrwinów, Skoczylasy, Studzienica, Tuchań, Jaworznicza, Kuszyna, Lipie, Dąbrowa, Glina, Huta, Obrów, Pierzyny Duże, Pierzyny Małe	504,9	3,500	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Rzańniu 98-332 Rzańnia ul. 1-go Maja 18	Rzańnia Rzańnia, Będków, Biała, Gawłów, Grabowiec, Rekle, Rychłowiec, Stara Wieś, Stróża, Stróża – Gajówka, Suchowola, Wyrwas, Zielęcín, Żary Barany, Dylów A, Kurzna, Lipina, Wręczyca, Pawłów	1229,7	4,455	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Siemkowicach 98-354 Siemkowice ul. XXX-lecia 1	Siemkowice Siemkowice, Bugaj Lipnicki, Łukomierz, Mazaniec, Marchewki, Lipnik, Beresie Duże	360,3	1,401	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Radoszewice Radoszewice, Borki, Bugaj Radoszewicki, Delfina, Katarzynopole, Kije, Łaski, Mierzynów, Pieńki Laskowskie, Tądle, Zmyślona	301,4	2,713	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Siemkowice - Olszynka Ignaców, Miętno, Mokre, Ożegów, Pieńki	145,2	0,967	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy w Strzelcach Wielkich 98-337 Strzelce Wielkie ul. Częstochowska 6	Zamoście Strzelce Wielkie, Zamoście, Zamoście – Kolonia, Antonina, Błota Krupińskie, Dębowiec Mały, Dębowiec Wielki, Górki, Piekary, Marzęcice, Pod Lasem, Pomiary, Praca, Skąpa, Wiewiec, Wistka, Wistka – Kolonia, Wola	874,7	5,988	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Wiewiecka, Wistka – Gajówka					
8	Urząd Gminy w Sulmierzycach 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	Sulmierzyce Sulmierzyce, Sulmierzyce – Kolonia, Dąbrowa, Piekary, Ostrołęka, Dworszowice Pakoszowe, Dworszowice Pakoszowe – Kolonia, Galwice, Walewice	104,9	2,530	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Dąbrówka, Anielów, Bieliki, Bogumiłowice, Chorzzenie, Eligiów, Filipowizna, Kąty, Kodrań, Ksawerów, Kuźnica, Łęczyska, Marcinów, Markowizna, Nowa Wieś, Pogonka, Stanisławów, Trzciniac, Wola Wydrzyna, Winek	293,0	1,930	-	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczercowie 97 - 420 Szczerców, ul. Tenusa 28	Chabielice Augustów, Broszęcín, Broszęcín – Kolonia, Kodrań, Kopy, Marcełín <i>oraz miejscowości w pow. bełchatowskim</i>	-	0,432	odżelazianie <i>ujęcie na terenie pow. bełchatowskiego</i>	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew ul. Przemysłowa 17, 98-355 Działoszyn	Trębaczew Cementownia „Warta” gm. Działoszyn Zaopatrywane miejscowości: Grądy – Łazy w gm. Działoszyn Zaopatrywany obiekt: Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew w gm. Działoszyn, Zakład Górniczy Działoszyn – Złoże Pajęczno - Makowiska	2500,0	0,167	-	-	przydatna do spożycia
2	„TAT-POL” Sp. z o. o. 98-355 Działoszyn, ul. Wojska Polskiego 9-11	„TAT-POL” Sp. z o. o. Działoszyn gm. Działoszyn	27,8	0,002	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „WaldiBen” Zalesiaki 14 98-355 Działoszyn	„WaldiBen” Zalesiaki 14 gm. Działoszyn	200,0	0,002	-	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Almar”, Zalesiaki 57, 98-355 Działoszyn	„Almar” Zalesiaki 57 gm. Działoszyn	39,4	0,004	-	-	przydatna do spożycia
5	Komenda Hufca ZHP 41-700 Ruda Śląska ul. Szczęść Boże	Obóz harcerski Kuźnica	8,0	0,006	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	4						
6	Firma „Natura” Ważne Młyny, ul. Na Borowiec 498- 331 Nowa Brzeź- nica	„Natura” Ważne Młyny	14,3	0,004	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	P.P.H.U. „FRUTICO” Export-Import Nowe Gajęcice ul. Leśna 11 98-330 Pajęczno	„FRUTICO” Nowe Gajęcice	79,3	0,003	-	-	przydatna do spożycia
8	Okręgowa Spół- dzielnia Mleczar- ska w Pajęcznie 98- 330 Pajęczno ul. Kościuszki 99	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Pajęczno	64,3	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	ROKOKO PRE- MIUM POUL- TRY Sp. z o.o., Gawłów 108, 98- 332 Rzaśnia	„Rokoko” Gawłów	51,5	0,004	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10	Przedsiębiorstwo Produkcji Chłod- niczej i Przetwór- stwa Rolno- Spożywczego „ANITA”, ul. Wojska Polskiego 13, 98-355 Dzia- łośzyn	Przedsiębiorstwo Produk- cji Chłodniczej i Przetwór- stwa Rolno-Spożywczego „ANITA”	337,0	0,003	-	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Produk- cyjno-Handlowy „EDMAL” E. Malatyński, ul. Żurawia 16, 98- 355 Działoszyn	Zakład Produkcyjno- Handlowy „EDMAL”	51,7	0,007	-	-	przydatna do spożycia
12	Piekarnia – Gminna Spół- dzielnia „Samo- pomoc Chłopska” w Działoszynie, ul. Przemysłowa 7, 98-355 Działo- szyn	Piekarnia – GS „Sch”	27,3	-	-	-	przydatna do spożycia
13	„VICTUS” Sp. J. ul. Sadowska 10, 98-355 Działo- szyn	„VICTUS”	61,7	0,002	-	-	przydatna do spożycia
14	P.P.H.U. KOR- KUS Jan Korkus, ul. Wieluńska 126, 98-330 Pa- jęczno	P.P.H.U. KORKUS	34,6	-	-	-	przydatna do spożycia
15	„FRUBEX-BIS” Spółka Jawna ul. 700-lecia 4, 98- 330 Pajęczno	„FRUBEX-BIS” J.Z.	123,3	-	-	-	przydatna do spożycia
16	MIR-KAR HF Sp. z o.o., Makowiska ul. Radomszczań-	MIR-KAR HF Sp. z o.o.	16,2	0,005	-	-	przydatna do spożycia

	ska 82, 98-330 Pajęczno						
17	ZPUH ul. Fieldorfa-Nila 17 m 14, 42-224 Częstochowa	ZPUH w Kaflarni, Kaflarnia 97, 98-331 Nowa Brzeźnica, „EKO-GAS” Sp.J. Kaflarnia 97, 98-331 Nowa Brzeźnica	1,5	0,027	-	-	warunkowo przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu'	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Niwiska Górne	gr. coli – 23jtk/100ml	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi	Tak - 70 dni;	dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia 05.09.2020r.- wykonana
2	Działoszyn	gr. coli – 9jtk/100ml	Komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi	Nie	dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 10.10.2019r.
3	Działoszyn	gr. coli – 15jtk/100ml, enterokoki kałowe – 2 jtk	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi	Nie	dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie sieci,	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia - wykonana 17.10.2019r.
4.	Lisowice Kolonia	gr. coli – 23jtk/100ml	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi	Tak - 15 dni,	dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie sieci,	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 03.10.2019r.
5	Lisowice Kolonia	gr. coli – 8 jtk/100ml	Komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi	Nie	dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie sieci,	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia - wykonana 25.10.2019r.
6	Niżankowice	gr. coli – 22 jtk/100ml	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi	Tak - 6 dni,	dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie sieci,	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia wykonana 25.10.2019r.
7	Z.P.U.H. Krzysztof Rokowski Kaflarnia 97, 98-331 Nowa Brzeźnica	mangan – 96,4 µg/l	Komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi	Nie	podjęto działania naprawcze	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia nie wykonano

Powiat piotrkowski

43 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia, w tym 42 z wodą przydatną do spożycia i 1 nieocenyony oraz 11 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Tryb.	Piotrków Tryb. ul. Wojska Polskiego 205 Piotrków Trybunalski., Twardosławice	5893,0	43,387	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Piotrków Tryb. ul. Żwirki 8 Piotrków Trybunalski, Zalesice	2618,0	28,884	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
2	Urząd Gminy Aleksandrów 26-337 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, Brzezcie, Waclawów	325,6	2,535	-	bakterie gr. coli – 37 dni	przydatna do spożycia
		Jaksonek Jaksonek, Kotuszów, Włodzimierzów, Dąbrowa n/Czarną, Dąbowa Góra, Dąbowa Góra Kol., Kamocka Wola, Kalinków, Borowiec, Taraska	172,0	1,471	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Ciechomin Ciechomin, Rożenek, Siucice (część)	56,0	0,360	-	-	przydatna do spożycia
3	Urząd Gminy Gorzkowice 97-350 Gorzkowice, ul. Szkolna 3	Gorzkowice Gorzkowice (część), Gorzkowiczki, Kol. Gorzędów, Żuchowice, Kol. Żuchowice, Grabostów, Sobaków, Sobakówek, Czerno, Bukowina, Porosło, Józefina, Poręba Sobaków, Pieńki Stolarskie	724,0	3,974	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	bakterie gr. coli – 19 dni	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	622,0	3,058	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

4	Urząd Gminy Łęki Szlacheckie 97-352 Łęki Szlacheckie 13d	Tomawa Tomawa, Olszyny, Dor- szyn, Reducz, Kol. Toma- wa, Tomawa-Wykno	73,9	0,564	napowietrza- nie odżelazia- nie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Łęki Szlacheckie Łęki Szlacheckie, Ogro- dzona, Felicja, Lesiopole, Dobrenice, Dobreniczki, Huta, Dąbrowa, Górale, Stanisławów	86,6	1,490	napowietrza- nie, odżela- zianie, filtra- cja	-	Od listopada 2019r. awaria SUW przełą- czono na wodociąg publiczny Kolonia Trzepnica
		Kolonia Trzepnica Antoniów, Trzepnica, Piwaki, Żerechowa, Kuź- nica Żerechowska, Bęcz- kowice, Podstole, Teklin, Niwy, Janów, Adamów, Cieśle, Kol. Żerechowa, Kol. Trzepnica, Wydryni- wa	262,0	1,415	napowietrza- nie, odżela- zianie, filtra- cja, odmanga- nianie	-	przydatna do spożycia
5	Urząd Gminy Wola Krzyszto- porska 97-371 Wola Krzyszto- porska, ul. Kościuszki 5	Kacprów Kacprów, Wola Krzyszto- porska, Radziatków, Kręż- na, Kol. Krężna, Koziero- gi, Kol. Bogdanów	562,0	3,460	napowietrza- nie, odżela- zianie, filtra- cja	-	przydatna do spożycia
		Jeżów Jeżów, Wygoda, Krzyża- nów, Piaski, Siomki, Gli- na, Bujny, Gąski	490,0	2,996	napowietrza- nie, odżela- zianie, filtra- cja	-	przydatna do spożycia
		Gomulin Gomulin, Kol. Gomulin, Praca, Żachta, Majków Duży	295,6	1,288	napowietrza- nie, odżela- zianie, filtra- cja, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Woźniki Woźniki, Kol. Woźniki, Piekary, Mąkolice, Mzur- ki, Budków, Stradzew	250,5	1,275	napowietrza- nie, odżela- zianie, filtra- cja	-	przydatna do spożycia
		Rokszyc Rokszyc I i II, Wola Rok- szycka, Oprzędów, Kol. Oprzędów, Piekarki, Kar- gał Las	268,0	1,100	napowietrza- nie, odżela- zianie, filtra- cja	-	przydatna do spożycia
		Parzniewice Parzniewice, Parzniewicz- ki, Blizin, Bogdanów, Borowa Góra, Kamienna, Laski, Ludwików, Miła- ków, Moników, Pawłów Dolny i Górny, Poraj <i>oraz miejscowości w pow. bełchatowskim.</i>	2383,0	9,648	napowietrza- nie	mangan – 37 dni	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy Ręczno 97-510 Ręczno, ul. Piotrkowska 5	Ręczno Ręczno, Kol. Ręczno, Łęki Królewskie, Nowinki, Majkowice, Będzyn	241,0	1,752	napowietrza- nie, odżela- zianie, filtra- cja, odmanga- nianie	-	przydatna do spożycia
		Bąkowa Góra Bąkowa Góra, Zbyłowice, Dęba, Majstry	88,0	0,698	-	-	przydatna do spożycia

		Paskrzyn Paskrzyn, Wielopole, Łęg Ręczynski	82,0	0,323	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Stobnica Stobnica, Stobnica Piła	59,5	0,605	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
7	Miejski Zakład 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	2382,0	13,439	-	-	przydatna do spożycia
		Biała Biała	51,6	0,447	-	-	przydatna do spożycia
		Krzewiny Krzewiny, Wójtostwo, Łęczno, Kurnędz, Podlubień	130,0	1,267	-	-	przydatna do spożycia
		Bilska Wola Bilska Wola, Dorotów, Piotrów, Klementynów, Karolinów, Bilska Wola Kolonia	40,0	0,627	-	-	przydatna do spożycia
8	Zakład Usług Wodociągowo-Hydraulicznych 97-310 Gazomia Nowa 18	Ostrów Ostrów, Kamocin, Żychlin, Brzoza, Lubonia, Dziwle, Majdany, Małeniec, 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	683,0	3,714	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Szydłów Szydłów, Kol. Szydłów, Cisowa, Zaborów, Żądło, Krzeczów, Majków Mały, Majków Średni, Majków Folwark, Polesie, Bąkowiec, Twardosławice, Olendry, Kobyłki, Kamocinek	515,3	2,353	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Urząd Gminy Czarnocin, ul. Główna 142, 97-318 Czarnocin	Czarnocin Czarnocin, Bieżywody, Zamość, Zawodzie	420,0	1,723	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Biskupia Wola Biskupia Wola, Kalska Wola, Czarnocin (częściowo), Kalinów	155,9	0,750	-	-	przydatna do spożycia

		(1 posesja)					
		Dalków Dalków, Kotliny (2 posesje)	90,1	0,360	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Szynczyce Szynczyce, Budy Szynczyckie, Grabina Wola, Tychów, Wola Kutowa, Rzepki	237,0	1,066	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. 97-310 Moszczenica, ul. Kosowska 2	Moszczenica Moszczenica, Wola Moszczenicka, Gajkowice, Kosów, Gazomia Stara, Białkowice, Pomyków (3 przyłącza)	598,0	6,300	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jarosty Jarosty, Michałów, Karlin, Raków, Raków Duży, Daszówka	295,1	1,731	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Baby Baby, Kiełczówka, Gościmowice Drugie, Pomyków, Moszczenica ul. Kolejowa, Raciborowice	360,5	2,108	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	bakteria gr. coli – 106 dni	przydatna do spożycia
		Rękoraj Rękoraj, Sierosław, Pieńki Sierosławskie	225,0	0,982	-	-	przydatna do spożycia
		Srock Srock, Podolin, Dąbrówka, Gościmowice Pierwsze	332,0	1,287	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° po 72h - 25 dni	przydatna do spożycia
11	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Rozprza, 97-340 Rozprza, ul. Sportowa 7	Białocin Rozprza, Magdalenka, Cieślin, Wroników, Truszczanek, Świerczyńsko, Kisiele, Białocin, Kęszyn, Dzieciary, Bogumiłów, Bazar, Stara Wieś, Niechcice, Wola Niechcicka Stara, Budy, Adolfinów, Gieski, Nowa Wieś, Wilkoszewice	1196,0	5,969	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Milejów Milejów, Milejowiec, Longinówka, Janówka, Kol. Milejów	231,5	1,588	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	mangan – 71 dni, żelazo – 59 dni	przydatna do spożycia
		Mierzyn Mierzyn, Bryszki, Rajsko Duże, Rajsko Małe, Łochyńsko, Bagno, Cekanów, Ignaców, Romanówka, Łazy Duże, Zmożna Wola, Straszów, Pieńki, Stefanówka, Kol. Mierzyn, Staszówek, Łazy, Dąbrowa	268,0	3,754	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Lubień Lubień	43,0	0,432	napowietrzanie, odżelazianie, odżelazianie, filtracja	ogólna liczba mikroor-	przydatna do spożycia

					zianie, filtracja, odmanganianie	ganizmów w 22° po 72h - 25 dni	
12	„KOM-WOL” Spółka z o.o. 97-320 Wolbórz, ul. Kitowicza 53	Wolbórz Wolbórz, Krzykowice, Bogusławice	535,6	2,922	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		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	717,0	3,330	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Żywocin Żywocin, Komorniki, Bogusławice, Wólka Krzykowska	189,0	0,705	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Kuznocin Kuznocin, Młynary, Lubiatów, Świątniki, Brudaki, Zakrzew	178,0	0,831	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 9 dni, jon amonowy – 46 dni, mangan – 204 dni	przydatna do spożycia
		Swolszewice Swolszewice Duże	161,0	0,315	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Areszt Śledczy ul. Wronia 76/90, 97-300 Piotrków Tryb.	Piotrków Tryb. ul. Wronia 76/90	164,5	0,850	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	mangan – 75 dni	przydatna do spożycia
		Areszt w Goleszach	20,5	0,075	-	-	przydatna do spożycia
2	„SULIMAR” Spółka z o.o. ul. Browarna 5 w Piotrkowie Tryb.	„Sulimar”	587,5	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 86 dni,	przydatna do spożycia
3	Wydział Produkcji Wody Bronisławów ZWiK Sp. z o.o., 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52	wodociąg zakładowy w Bronisławowie	29110,5	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
4	Dom Pomocy	DPS Łochyńsko	59,0	0,155	odżelazianie,	-	przydatna do

	Spolecznej Łochyńsko75a 97-340 Rozprza				filtracja, napowietrzanie		spożycia
5	Darmar Polichno, 97-320 Wolbórz	wodociąg lokalny Polichno	47,0	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
6	F.H. Nowalijka Piotr Wychowalek, ul. Życzliwa 17, 97 – 300 Piotrków Trybunalski	wodociąg zakładowy F.H. Nowalijka	11,0	-	-	-	przydatna do spożycia
7	Auchan Polska Sp. z o.o. Centrum Logistyczne Auchan, ul. Gadki 1, 97 – 310 Moszczenica	wodociąg lokalny Centrum Logistyczne Auchan	10,8	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
8	Euro Pieczarka Sp. z o.o. ul. Kwiatowa 11-15, Michalów, 97-315 Moszczenica	wodociąg lokalny Euro Pieczarka Sp. z o.o.	13,0	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
9	Zakłady Drobiarskie „Drob-Bogs” Kaleń 5, 97-320 Wolbórz	wodociąg lokalny Drob-Bogs	689,0	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	MILKPOL S.A. ul. Główna 162, 97-318 Czarnocin	wodociąg zakładowy MILKOPOL S.A.	10521,0	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
11	Gospodarstwo Rolne Karol Chachulski Patoki 23B, 98-340 Rozprza	wodociąg zakładowy ul. Sportowa 21, 97-340 Rozprza	39,0	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

L p.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu (Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Gorzkowice	bakterie gr. coli – 7 jtk, 2jtk	2 komunikaty	Nie	płukanie sieci, instalacji	Decyzja umarzająca postępowanie
2	Szydłów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - >300 jtk/1ml, bakterie gr. coli – 2jtk, 2jtk	2 komunikaty	Nie	dezynfekcja wody	Decyzja umarzająca postępowanie
3	Miejów	żelazo – 260 µg/l, mangan – 62 µg/l	nie wydawano komunikatu	Nie	usprawnienie uzdatniania wody	Decyzja umarzająca postępowanie
4	Aleksandrów	bakterie gr. coli – 7 jtk, 2jtk, 3jtk	2 komunikaty	Nie	dezynfekcja	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi Wykonana Październik 2019r.
5	Kuznocin	Mangan - 145 µg/l, Jon amonowy –	2 komunikaty	Nie	dezynfekcja, napowietrzanie filtrów	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi

		0,75 mg/l, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - >300 jtk,				Wykonana Listopad 2019r.
6	Parzniewice	mangan - 161 µg/l	Nie wydawano komunikatów	Nie	płukanie sieci	Decyzja umarzająca postępowanie
7	Wodociąg lokalny ul. Browarna 5	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - >300 jtk	Nie wydawano komunikatów	Nie	płukanie sieci, napowietrzanie	Decyzja umarzająca postępowanie
8	Srock	bakterie gr. coli – 1 jtk, 2 jtk, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h - >300 jtk	2 komunikaty	Nie	dezynfekcja	Decyzja umarzająca postępowanie
9	Areszt Śledczy ul. Wronia 76/90, 97 – 300 Piotrków Trybunalski	mangan – 259, 213 µg/l	Nie wydawano komunikatów	Tak	serwis stacji uzdatniania, przełączenie na wodociąg pu- bliczny	Decyzja umarzająca postępowanie
		mangan – 370 µg/l	Nie wydawano komunikatów	Tak	serwis stacji uzdatniania, przełączenie na wodociąg pu- bliczny	Decyzja umarzająca postępowanie
10	Baby	bakterie gr. coli – 28 jtk, 2 jtk	3 komunikaty	Nie	dezynfekcja, przełączenie na wodociąg pu- bliczny Mosz- czenica i wo- dociąg pu- bliczny Srock	Decyzja o braku przy- datności wody przezna- czonej do spożycia przez ludzi z dnia 21.02.2019r., ocena o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 19.04.2019r., ocena o przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 10.05.2019r.
		bakterie gr. coli – 6 jtk, 14 jtk	2 komunikaty	Nie	dezynfekcja	Decyzja umarzająca postępowanie

Powiat poddębicki

28 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 6 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Gmina Dalików Pl. Powstańców 1, 99-205 Dalików	Dalików Dalików, Aleksandrówka, Antoniew, Antoniew-Lubocha, Brudnów Stary, Lubocha, Marysin, Przekora, Psary, Stanisławów, Tobolice, Władysławów, Złotniki, Bardzynin, Dąbrówka Nadolna, Emiliań, 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	441,9	3,105	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	438,3	0,744	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Wspólna 6 99-235 Pęczniew	Pęczniew Pęczniew, Rudniki, Przywidz, Osowiec	278,0	1,255	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Lubola Lubola, Brodnia, Zagórki, Brodnia Kolonia, Jądrzych, Ferdynandów, Brzeg	153,0	0,907	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Księża Wólka Księża Wólka, Siedlątków, Popów, Drużbin, Borki Drużbińskie, Księża Młyny, Kracynki, Dybów, Łyszkowice, Wola Pomianowa	368,0	1,390	-	-	przydatna do spożycia
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kana-	Poddębice Poddębice, Brzezinki, Małe, Sworawa, Sworawa	1073,0	7,703	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia

lizacji. w Poddębicach Sp. z o.o. ul. Parzęczewska 29/35 99-200 Poddębice	Leśniczówka, Jabłonka					
	Bałdrzychów Bałdrzychów, Kolonia Busina, Feliksów, Nowy Pudłów, Pudłówek, Stary Pudłów, Borysew, Kle- mentów, Praga, Rodrysin, Podgórcze	208,5	1,622	odżelazianie odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
	Góra Bałdrzychowska Góra Bałdrzychowska, Kałów, Wólka, Byczyna, Kolonia Byczyna, Kolonia Góra Bałdrzychowska, Rąkczyn, Zagórzyce, Pust- kowie	116,8	1,303	odżelazianie odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
	Łęźki Józefka, Łęźki, Łęźki Kolonia, Łęźki Parcel, Panaszew, Tarnowa, Ada- mów, Aleksandrówek, Antoninów, Golice, Swo- rawa Leśniczówka, Mro- wiczna, Ciężków, Leoka- diew, Marynki, Tumusin	204,1	1,150	odżelazianie odmangania- nie	-	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	308,8	1,983	odżelazianie odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
	Niewiesz Grocholice, Józefów, Józ- efów Kolonia, Balin, Ko- bylniki, Niewiesz, Nie- wiesz Kolonia, Piotrów, Sempółki, Szarów, Ułany, Lipnica, Wilczków, Chro- py, Chropy Kolonia, Kar- nice	161,3	1,586	odżelazianie odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
4 Gmina Wartkowice Stary Gostków 3D 99-220 Wartko- wice	Wartkowice Wartkowice, Spędoszyn, Zawada, Ner, Ner Parcel, Ner Kolonia, Dzierżawy- część miejscowości	194,7	1,079	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
	Stary Gostków Stary Gostków, Wólka, Starzyny, Biała Góra, Drwalew, Pełczyńska-część miejscowości, Orzeszków-część miejscowości	182,3	0,696	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
	Tur Tur, Truskawiec, Wilko- wice, Nowa Wieś, Plewn- nik, Plewnik Pierwszy, Ujazd, Orzeszków-część	144,1	0,810	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		miejsowości					
		Kłódno Kłódno, Kłódno Kolonia, Kłódno Stacja, Jadwisin, Lewiny, Nowy Gostków, Biernacice, Dzierżawy-część miejscowości, Saków, Grabiszew, Bronów, Zalesie, Polesie, Bronówek, Konopnica, Mrówna, Brudówek, Spędoszyn Kolonia, Wólki, Kiki, Zelgoszcz, Świątonia, Zacisze, Sędów, Piotrów, Szarów, Karnice	350,8	1,868	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, Pełczyńska-część miejscowości, Łążki	231,5	1,155	odżelazianie odmanganianie, ozonowanie	-	przydatna do spożycia
5	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Termy Uniejów” Sp. z o.o. ul. Polna 37 99-210 Uniejów	Uniejów Uniejów, Brzeziny	1054,7	2,973	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Przedmiejska Wola Przedmiejska, Czekaj, Felicjanów, Hipolitów, Wielenin, Wielenin Kolonia, Dąbrowa, Zaborów, Kozanki Wielkie, Pęgów	315,3	1,131	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ostrowsko Ostrowsko, Kuczki, Rożniatów, Rożniatów Kolonia, Orzeszków, Orzeszków Kolonia, Stanisławów	120,4	1,096	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Spycimierz Człopy, Łęg Baliński, Spycimierz, Spycimierz Kolonia, Zieleń	222,5	0,737	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wilamów Wilamów, Góry, Czepów, Skotniki, Brzozówka, Lekaszyn	195,3	0,953	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Zadzim 99-232 Zadzim	Zadzim Zadzim, Kazimierzew, Rudunki, Grabinka, Adamka, Ralewice	95,0	0,523	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bogucice Bogucice, Zyгры, Bąki, Zaborów, Maksymilianów, Chodaki, Leszkomin	105,0	0,550	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kloniszew Kloniszew, Małyń, Jeżew, Stefanów, Sikory, Ruda Jeżewska, Budy Jeżewskie, Dzierżąna	176,0	0,809	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Szlachecka, Józefów, Nowy Świat					
		Skęcno Skęcno, Piła, Grabina, Ralewice, Rzeczyca, Osowiec	123,0	0,556	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bratków Bratków Górny, Bratków Dolny, Dąbrówka, Wyřebów, Charchów Pański, Zawady, Walentynów	114,0	0,477	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wierzchy Wierzchy, Iwone, Chodaki, Babiniec, Piotrów, Żerniki, Anusin, Charchów Księży, Rzechta Drużbińska, Alfonsów, Urszulin, Dziadów, Wola Flaszczyna, Wola Dąbska, Pałki, Wola Sipińska, Hilarów	223,0	1,364	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Zaleska Wola Zaleska, Otok, Zalesie, Marcinów, Kraszyn, Pietruchy, Górki Zadzimskie, Głogowiec, Chodaki	138,0	0,757	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	"AUTOGUZIEC" Księży Młyny 16b, 99-235 Pęczniew	Wodociąg lokalny "Pod Akacjami" w Księżych Młynach 16b – ośrodek wczasowy	10,0	-	odżelazianie	mangan, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	warunkowo przydatna do spożycia
2	G.S. "Samopomoc Chłopska" ul. Kaliska 5/7 99-200 Poddebice	Wodociąg lokalny w Klementowie 1 - piekarnia	17,0	-	-	-	przydatna do spożycia
3	S.M. "Mleczwart" ul. Spółdzielcza 3 99-220 Wartkowie	Wodociąg lokalny "Mleczwart" w Wartkowicach ul. Spółdzielcza 3 - mleczarnia	69,6	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	JTI Sp. z o.o. Stary Gostków 42 99-220 Wartkowie	Wodociąg lokalny „JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka RMC) - produkcja papierosów	184,0 cele produkcyjne 21,0 cele socjalno-bytowe	-	odżelazianie, odmanganianie, demineralizacja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg lokalny „JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka OTP) - produkcja papierosów	126,0 cele produkcyjne 20,0 cele socjalno-bytowe	-	odżelazianie odmanganianie, demineralizacja	-	przydatna do spożycia
5	Hotele Grupa Wiatr Sp. z o.o. Sp. k., Uniejów, ul. Bł. Bogumiła 32	Wodociąg lokalny Browar Wiatr w Uniejowie, ul. Dąbska 49 - hotel, restauracja, browar rzemieślniczy	14,4	-	odżelazianie, odmanganianie dezynfekcja UV	mangan	przydatna do spożycia
6	NZOZ Poddebickie Centrum Zdrowia ul. Mickiewicza 16	Wodociąg lokalny Szpitala w Poddebicach	43,3	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Powiat radomszczański

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 8 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Komunalny w Przedborzu spółka z o.o. ul. Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	Przedbórz ul. Korycińska 33 Grobla, Wola Przedborska, Przedbórz oprócz: ul. Mostowej od nr 14 do 59, ul. Spacerowej nr 4 i 6, ul. Kieleckiej nr 91 do 97, ul. Szczęśliwej	980,0	2,933	-	-	przydatna do spożycia
		Przedbórz ul. Konecka 52 Gaj, Policzko, Chojny, Wymysłów, Chałupy, Brzostek, Jabłonna, Miejskie Pola nr 1, 3, 8, 43, 47, Przedbórz ul. Mostowa od nr 14 do 59, ul. Spacerowa nr 4 i 6, ul. Kielecka od nr 91 do 97, ul. Szczęśliwa	250,0	1,476	-	-	przydatna do spożycia
		Józefów Stary Józefów Stary	11,0	0,113	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Góry Mokre Borowa, Żeleznica, Zagacie, Stara Wieś, Góry Mokre, Kajetanów, Mojżeszów, Góry Suche, Kaleń, Piskorzeniec, Wojciechów, Rudnik	128,0	1,417	-	-	przydatna do spożycia
		Przyłanki Przyłanki, Ludwików, Zuzowy, Taras, Faliśzew, Nosalewice, Gaj Zuzowski, Budy Nosalewickie, Wygwizdów, Wierzchlas, Miejskie Pola	71,0	1,169	-	-	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, Zagórze, Zabrodzie, Stanisławice	498,0	4,600	-	-	przydatna do spożycia
		Stęszów Stęszów, Śliwaków	28,0	0,330	-	-	przydatna do spożycia

		Ludwików Ludwików, Górki, Go- warzów, Borki, Zielonka, Zberezka	51,0	0,637	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Włynice Włynice, Wygoda, Kot- fin, Ojrzeń, Chrostowa, Huby Kotfińskie	70,0	0,423	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodar- ki Komunalnej w Kobielach Wiel- kich ul. Reymonta 5 97-524 Kobile Wielkie	Kobile Wielkie Huta Drewniana, Dudki, Zrąbiec, Celina, Gorgoń, Świerczyny, Przydatki Przybyszowskie, Karsy, Świerczyny, Wymysłów, Kobile Małe, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rożkowa, Katarzynów, Kobile Wielkie, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszutki, Bukienka	294,0	2,197	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Orzechów Orzechów, Orzechówek, Kamionka, Rozpęd, Wrony, Posadówka, Przybyszów, Hucisko Przybyszowskie, Brze- zinki, Łowicz, Cadów, Cadówek, Podświerk, Przyborów, Łazy, Jasiń	191,0	1,680	-	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Gospodar- ki Komunalnej Gm. Kodrąb, ul. 22 lipca 7 97-512 Kodrąb	Klizin Klizin, Antoniów, Li- powczyce, Konradów, Gosławice, Kuźnica, Widawka, Kuchary, Zabłocie, Zalesie, Fra- chowiec, Żencin, Piaszczyce, Kolonia Piaszczyce, Wąglin, Kolonia Borowiecko, Karkoszki, Marianka gm. Gomunice, Żarki, Wola Kotkowska, Kotków, Borzęcin, Rdułtowice, Krzemieniewice, Krosno, Marianek, Komorniki, Kolonia Krzemieniewice	558,0	2,271	-	-	przydatna do spożycia
		Wola Malowana Wola Malowana, Bugaj, Antopol, Hamborowa, Wólka Pytowska, Floren- tynów, Feliksów, Smo- tryszów, Teodorów Du- ży, Teodorów Mały, Zapolice, Łagiewniki, Przydatki Dmenińskie, Zakrzew, Kodrąb, Mo- czydła, Józefów, Gem- bartówka, Stefania, Ro- gaszyn, Babczów	499,0	2,798	-	bakterie grupy coli, Escherichia coli – 14 dni	przydatna do spożycia
		Dmenin	38,0	0,571	-	-	przydatna do

		Dmenin					spożycia
		Rzejowice Rzejowice, Kolonia Rzejowice	7,0	0,575	-	-	przydatna do spożycia
5	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, ul. Brzeznicka nr 409, Łęg, Kijów	923,0	4,832	-	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Masłowice, Masłowice 4, 97-515 Masłowice	Przerąb Przerąb, Kolonia Przerąb, Wola Przerębska, Bartodzieje Przerębskie, Huta Przerębska, Borki, Tworowice, Granice, Krery, Masłowice, Ochotnik, Kalinki, Korytno	209,0	2,446	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Masłowice Chełmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowice	546,0	1,745	odżelazianie	bakterie grupy coli – 28 dni	przydatna do spożycia
7	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	Sokola Góra Sokola Góra, Trzebce, Perzyny, Kruszyna, Krzętów, Rudka, Pratkowice, Błonie, Borowiec, Wola Życińska, Wielgomłyny ul. Krzętowska – 2 posesje	218,0	1,807	-	-	przydatna do spożycia
		Wielgomłyny Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedospiecin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłyny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Zacisze, Sroków	292,0	2,024	-	-	przydatna do spożycia
		Zagórze Dębowiec, Goszczowa, Grabowie, Karczów, Kubiki, Niwa Zagórska, Niwa Goszczowska, Wólka Bankowa, Wólka Włociańska, Zagórze, Zawodzie, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki	123,0	0,997	-	-	przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Komunalny	Sekursko Sekursko, Załawie, Bu-	54,0	0,371	-	bakterie grupy coli –	przydatna do spożycia

	w Żytnie ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	gaj, Magdalenki				28 dni	
		Rędziny Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła	190,0	1,104	-	-	przydatna do spożycia
		Silnica Barycz, Borzykowa, Borzykówka, Budzów, Ciężkowiczki, Czarny Las, Czechowiec, Ferdynandów, Fryszlerka, Grodzisko, Ignaców, Jarzębina, Jatno, Kozie Pole, Łazów, Małuszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno, Pukarzewo, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie, Rogaczówek, Maksymów	244,0	3,631	-	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Gomunice, ul. Armii Krajowej 30, 97-545 Gomunice	Pudzików Chruścin, Chrzanowice, Gertrudów, Gomunice, Hucisko, Kletnia, Kocierzowy, Pirowy, Paciorowizna, Pudzików, Wielki Bór, Wojciechów, Wójcik, Zygmuntów, Kamięnsk ul. Kolejowa	905,0	4,751	-	-	przydatna do spożycia
		Słostowice Słostowice, Kosówka, Paciorowizna	21,0	0,560	-	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 21 dni	przydatna do spożycia
10	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50 97-360 Kamięnsk	Kamięnsk Kamięnsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Kozniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Olszowiec, Michałów	728,0	4,747	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		„Włodzimierz” w m. Napoleonów Aleksandrów, Danielów, Gałkowice Stare, Gałkowice Nowe, Huby Ruszczyńskie, Ozga, Napoleonów, Włodzimierz, Podjeziorno, Ruszczyń, Szpinalów, Siódemka, Kalisko	249,0	1,069	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 64 dni, mangan – 58 dni	warunkowo przydatna do spożycia - mangan
11	Gmina Radomsko, ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	Kietlin Kietlin, Okrajszów, Płoszów, Blok Dobryszycy ul. Mickiewicza nr 2, 5, 7, 8, 9, 9a, Radomsko ul. Sikorskiego nr 5, 17A,	249,0	1,655	-	-	przydatna do spożycia

		19,9					
		Dąbrówka Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry	211,0	1,133	-	-	przydatna do spożycia
		Dziepółc Dziepółc, Amelin	167,0	0,709	-	-	przydatna do spożycia
		Strzałków Strzałków, Grzebień	203,0	1,914	-	-	przydatna do spożycia
12	Gmina Lgota Wielka ul. Radom- szczańska 60 97-565 Lgota Wielka	Wiewiórów Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywianie, Patyków od nr1 do 9, Kodrań, Anie- łów, Dąbrowa, Sulmie- rzyce	736,0	3,664	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Krępa Długie, Krępa, Kolonia Krępa, Wola Blakowa, Wierzbica nr 112, 110, Rożny nr 2, 3, 4	262,0	1,139	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
13	Gmina Dobryszy- ce ul. Wolności 8 97-505 Dobryszyce	Biała Góra Biała Góra, Dobryszyce, Blok Dobryszyce, Kolo- nia Dobryszyce, Boro- wiecko, Malutkie, Bo- rowa, Stępki, Huta Bru- dzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Żaby, Zalesiczki, Wie- wiórow, Janów, Płoszów ul. Słoneczna nr 12, 20, 21, 24, 28	1033,0	4,330	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
14	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komu- nalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	Radomsko Radomsko	7562,0	46,000	odżelazianie, odmangania- nie	ogólna licz- na mikroor- ganizmów w 22°C po 72h – 21 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Leszka Czarnego 22, 97- 500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody MOSiR Radomsko - Kryta Pły- walnia	45,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. k. Niedośpielin 70 97-525 Wielgo- młyny	indywidualne ujęcie wody ZPM „Gaik” Nie- dośpielin – Zakład Prze- twórstwa Mięsnego	264,0	-	odżelazianie, odmangania- nie, dezynfek- cja podchlory- nem sodu oraz UV	-	przydatna do spożycia

3	Zakłady Mięsne »BRAT-POL« Spółka z o.o. Wólka Włosciańska 5 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody ZM „Brat-Pol”	170,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody OSM w Radomsku	783,0	-	-	-	przydatna do spożycia
5	Fundacja Rozwoju Karate Tradycyjnego Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz	indywidualne ujęcie wody Stara Wieś 1 obiekt hotelarski i sportowy, stołówka	28,0	-	-	-	przydatna do spożycia
6	Przedsiębiorstwo „Jasta” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5, 97-360 Kamieńsk	indywidualne ujęcie wody Danielów 5 (zakład utylizacyjny)	108,0	-	odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
7	PPHU „DEME-TER” Spółka Jawna ul. Wrzosowa 2, 97-360 Kamieńsk	indywidualne ujęcie wody Kamieńsk ul. Wrzosowa 2 (zakład mięsny)	55,0	-	-	-	przydatna do spożycia
8	Szpital Powiatowy w Radomsku ul. Jagiellońska 36	Szpital w Radomsku	80,0	-	odżelazianie, zmiękczenie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	„Włodzimierz” w m. Napoleonów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk	Podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wskazuje na potencjalną obecność zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na rozwój mikro-organizmów chorobotwórczych. Komunikat : Wodę	Nie wyłączono	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja/ warunkowa/ 25.03.2019 r./ wykonana

			przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.			
2	Radomsko	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk	j.w.	Nie wyłączono	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja/ warunkowa/ 07.05.2019 r./ wykonana
3	Wola Malowana	bakterie grupy coli – 86 jtk, Escherichia coli – 42 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Escherichia coli wywołuje m.in. biegunki, zapalenie dróg moczowych, zapalenie płuc czy zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych u niemowląt. Komunikat: Woda nieprzydatna do spożycia/ Woda może być używana wyłącznie do prac porządkowych (np. mycia podłóg) spłukiwania toalet.	Wyłączono z eksploatacji zanieczyszczone ujęcie na 14 dni. Ludność zaopatrzone w wodę poprzez zasilanie sieci wodociągowej w wodę z innego ujęcia.	Dezynfekcja studni i sieci wodociągowej, płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja/ Brak przydatności/ natychmiastowy/ wykonana
4	Masłowice	bakterie grupy coli - 3 jtk	j.w.	Nie wyłączono	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja/ warunkowa/ 27.09.2019 r./ wykonana
5	„Włodzimerz” w m. Napoleonów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300jtk	Podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wskazuje na potencjalną obecność zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na rozwój mikroorganizmów chorobotwórczych. Komunikat: Woda warunkowo przydatna do spożycia, kąpieli noworodków, mycia zębów, mycia owoców	Nie wyłączono	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja/ warunkowa/ 04.11.2019 r./ wykonana

			i warzyw spożywanym na surowo oraz mycia naczyń po uprzednim przygotowaniu (minimum 2 minuty) i pozostawieniu do ostudzenia bez gwałtownego schładzania			
6	Sekursko	bakterie grupy coli – 4 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikat: Woda warunkowo przydatna do spożycia, po uprzednim przygotowaniu. Przygotowania wymaga też woda do przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpieli noworodków i niemowląt. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Woda bez przygotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.	Nie wyłączono	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja/ warunkowa/ 18.10.2019 r./ wykonana
7	Słostowice	bakterie grupy coli – 4 jtk ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300jtk	j.w.	Nie wyłączono	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja/ warunkowa/ 13.12.2019 r./ wykonana
8	„Włodzimerz” w m. Napoleonów	Mangan - 167 µg/l	Mangan może pogarszać wygląd i smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Komunikat: Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.	Nie wyłączono	Modernizacja stacji uzdatniania	Decyzja/ warunkowa/ 01.04.2020 r./ Nie wykonana. Sprawa w toku.

Powiat rawski

20 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. – Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70	Rawa Mazowiecka Rawa Mazowiecka, Konopnica, Żydomicze	2600,0	17,668	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	204,0	1,832	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wałowice Wałowice, Niwna, Pasieka Wałowska, Pokrzywna, Soszyce, Ścieki, Zawady	202,0	1,219	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zagórze Zagórze, Helenów, Jakubów, Julianów, Julianów Raducki, Przewodowice, Kaleń	97,0	0,773	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wilkowice Wilkowice, Linków, Rossocha, Stara Rossocha, Nowa Rossocha, Wojska Stara, Wojska Nowa	96,0	0,889	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Boguszyce Boguszyce, Garłów, Księża Wola, Zarzeczce, Dziurdzioly, Byliny Stare, Chrusty, Małgorzatów, Zielone, Kaliszki	176,0	2,069	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kurzeszyn Kurzeszyn, Gaj, Kurzeszynek, Kurzeszyn Nowy, Wołucza	90,0	1,179	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Huta Wałowska Huta Wałowska, Lanolin, Lutówka, Stary Dwór	18,0	0,231	-	-	przydatna do spożycia

3.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej – Żurawia 1, Biała Rawska	Biała Rawska Biała Rawska, Zakrzew, Chrzążczew, Chrzążczewek, Studzianek, Franopol, Marianów, Koprzywna, Wola Chojnata, Krukówka, Józefów, Stanisławów, Chodnów	988,0	3,126	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Babsk Babsk, Wólka Babska, Gofiń, Studzianek, Antoninów	84,0	0,722	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Teodozjów Teodozjów, Jelitów Lesiew, Wólka Lesiewska, Rosławowice, Zofianów, Ossa, Julianów Lesiewski	96,0	0,856	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Galinki Galinki	10,0	0,123	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4.	CEWOKAN Sp. z o. o. 99-400 Łowicz, ul. Małszyce 1c	Regnów Regnów, Regnów Nowy, Annosław, Kazimierzów, Podskarbich Królewskie, Podskarbich Szlacheckie, Sowidół, Ryłsk, Ryłsk Duży, Ryłsk Mały, Sławków, Wólka Strońska	262,0	1,735	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5.	Urząd Gminy w Cielądzu	Cielądz Cielądz, Łaszczyn, Komorów, Komorów Nowy, Zuski, Niemgłowy, Ossowice	209,0	1,985	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sierzchowy Sierzchowy, Mała Wieś, Nowa Mała Wieś, Mroczkowice, Gortatowice, Sanogoszcz, Brzozówka	353,0	1,159	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kuczyna Kuczyna, Wylezinek, Grabice, Stolniki, Wisówka, Gułki	90,0	0,760	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6.	Urząd Gminy w Sadkowicach	Kłopczyń Kłopczyń, Kłopczyń Nowy, Lipna	51,0	0,590	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Skarbkowa Skarbkowa, Lubania, Żelazna, Rudka	62,0	0,738	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Kaleń Kaleń, Jajkowice, Władysławów, Olszowa Wola, Trębaczew, Sadowice Nowe, Lutobory, Kaleń Nowy, Bujały, Rokitnica Kąty, Paprotnia, Broniew, Zaborze	220,0	3,202	-	-	przydatna do spożycia
		Studzianki Studzianki	37,0	0,852	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Powiat sieradzki

41 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia wodą przydatną do spożycia oraz 11 wodociągów lokalnych, w tym 10 z wodą przydatną do spożycia i 1 nieocenyony na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Sieradzu 98-200 Sieradz, 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	7207,1	44,059	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 10 dni	przydatna do spożycia
		Sieradz, ul. Uniejowska Sieradz, Dębowiec, Grabowiec, Męcka Wola, Stawiszczce, Męcka Wola Letniska	501,6	3,382	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Ruda Ruda, Mnichów, Sucha, Kamionaczyk, Kolasa, Grądy, Wojciechów	149,2	1,136	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Sieradz 98-200 Sieradz, ul. Armii Krajowej 5	Rzechta Rzechta, Podłężyce	74,6	0,589	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaszczach, Plac Niepodległości 13b	Borysławice Adamki, Błaszki, Borysławice, Chrzanowice, Kokożki, Kołdów, Kostrzewice, Kwasków, Lubanów, Maciszewice, Skalmierz, Smaszków, Woleń, Wójcice, Żelisław Kolonia, Żelisław Wieś	342,5	5,114	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Gruszczyce Cienia, Gruszczyce, Aleksandria, Jasionna, Łubna Jakusy, Łubna Jarosłaj, Niedoń, Emilianów, Sarny, Sudoły, Wrząca, Wrząca Łapigrosz, Wrząca Poręby, Zaborów	253,9	2,333	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	bakterie grupy coli, chlor wolny – 46 dni	przydatna do spożycia

3		Gzików Brończyń, Bukowina, Chrzanowice, Wilczkowice, Gzików, Polesię, Romanów, Stok Nowy	138,6	1,128	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Kalinowa Adamki, Chabierów, Chociszew, Domaniew, Garbów, Golków, Gorzałów, Kalinowa, Kobylniki, Kociołki, Korzenica, Kwasków, Maciszewice, Morawki, Mroczi Małe, Nacesławice, Orzeżyn, Sędzi mirowice, Skalmierz, Tuwalczew, Woleń	422,5	3,039	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Kamienna Brzozowiec, Borysławice, Kamienna Kolonia, Kamienna Wieś, Suliszewice	483,0	0,888	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Równa Brudzew, Kwasków, Lubanów, Równa, Zawady	132,3	0,699	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Wojków Grzymaczew, Kije, Pęczek, Kopacz, Wcisło, Stok Polski, Włocin Kolonia, Włocin Wieś, Włocin Wieś Marianów, Wojków, Borek	178,2	1,263	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy i Miasta Warta Sp. z o.o. 98-290 Warta, ul. Kościuszki 9	Małków Małków, Duszniki, Warta strefa I, Bartochów, Baszków, Jakubice, Gołuchy, Łabędzie, Piotrowice, Biskupice, Kowale	513,4	3,062	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Warta „Sadowa” Warta strefa II, Proboszczewice	293,5	1,851	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Ustków Ustków, Grzybki, Mikołajewice, Tomisławice, Socha, Tądów Górny, Tądów Dolny, Witów, Wola Ządąbrowska, Ządąbrów Rudunek, Ządąbrów Wiatraki, Augustynów	342,4	1,774	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 33 dni	przydatna do spożycia
		Jeziorsko Jeziorsko, Wola Miłkowska, Ostrów Warcki, Kłonówek, Maszew, Zaspy, Zakrzew	194,8	0,902	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Włyń Włyń, Dzierżązna, Kamionacz, Nobela, Glinno	181,7	1,003	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Grabinka Grabinka, Miedze, Rossozyca, Mogilno, Borek Lipiński, Lipiny, Rożdżały, Raszelki, Józefka	223,2	1,757	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Cielce Cielce, Zielęcín, Góra, Czartki, Głaniszew, Krąków, Gać Warcka, Rączków, Zagajew, Kawęczynek	175,0	1,827	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Złoczew Złoczew, Gronówek, Borzęckie, Burdynówka, Miklesz, Szklana Huta	667,0	4,012	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Uników Uników, Uników Kapitulny, Owieczki, Kol. Bujnow, Bujnow, Emilianów, Kamasze, Pieczyska, Wandalin, Wilkołek Grójecki, Wilkołek Unikowski, Kłuski, Knapy	277,0	1,176	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	mangan – 22 dni	przydatna do spożycia
		Broszki Broszki, Czarna, Biesiec, Dąbrowa Miętka, Filipole, Kol. Jaźwiny, Kol. Doliny, Kol. Koźliny, Kol. Lipiny, Kol. Łuszczyn, Łuszczyn, Kol. Siekanie, Kol. Przyłepka, Stolec-Krzyżanka, Stolec-Poduchowny, Stolec-Pogony, Stolec, Zapowiednik	343,0	1,620	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
5	Miejska Spółka Komunalna sp. z o.o. 98-70 Złoczew, ul. Cmentarna 11	Grójec Wielki Grójec Wielki, Grójec Mały, Robaszew, Starce, Łągiewniki	128,0	0,428	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Brzeźnio Brzeźnio, Bronisławów, Rembów, Zapole, Próba, Tumidaj, Stefanów Ruszkowski, Dębołęka	497,8	2,799	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli – 9 dni	przydatna do spożycia
6	Zakład Gospodarki Komunalnej w Brzeźniu 98-275 Brzeźnio, ul. Sieradzka 8	Barczew Barczew, Stefanów Barczewski Pierwszy, Stefanów Barczewski Drugi, Ruszków, Pyszków, Wierzbowa, Lipno, Olszaki	140,7	1,122	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 15 dni	przydatna do spożycia

		Ostrów Ostrów, Podcabaje, Rybnik, Rydzew	123,3	0,699	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Nowa Wieś Nowa Wieś, Kolonia Nowa Wieś, Gozdy, Stanisławów, Potok	126,7	0,607	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Krzaki Krzaki, Pustelnik, Kliczków-Kolonia, Wola Brzeźniowska, Bronisławów, Brączynno, Gozdeckie	130,0	0,397	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Kliczków Kliczków Kolonia, Kliczków Mały, Kliczków Wielki, Złotowizna, Gęsina	93,6	0,663	filtracja odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Goszczanów Gawłowice, Goszczanów, Poniatów, Poprężniki, Poradzew, Rzęzawy, Stojanów, Strachanów, Wacławów, Wroniawy	623,0	2,269	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Goszczanów 98-215 Goszczanów ul. Kaliska 19	Chlewo Chlewo, Chwałęcice, Świnice Kal., Sulmówek, Waliszewice, Wilkszyce	235,0	1,097	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, bakterie grupy coli, chlor wolny – 114 dni	przydatna do spożycia
		Ziemięcín Ziemięcín, Wilczków, Klonów, Kaszew, Czerniaków, Poniatówek, Lipicze, Lipicze Górne, Lipicze Olen-dry, Karolina	552,0	1,540	filtracja (odżelazianie) napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Sulmów Sulmów, Sokołów, Wola Tłomakowa	151,0	0,619	filtracja (odżelazianie), napowietrzanie	bakterie grupy coli, jon amonowy – 48 dni	przydatna do spożycia
8	Gmina Burzenin 98-260 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	494,0	3,430	napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 20 dni	przydatna do spożycia

		Grabówka Biadaczew, Brzeźnica, Grabówka, Gronów, Jaroci-ce, Kamilew, Kamionka, Kolonia Niechmirów, Majaczewice, Marianów, Niechmirów, Nieczuj, Ręszew, Rokitowiec, Szczawno, Waszkowskie, Wola Majacka, Wolnica Grabowska	332,0	1,923	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 20 dni	przydatna do spożycia
9	Gmina Brąszewice 98-277 Brąszewice ul. Starowiejska 1	Brąszewice Brąszewice, Błota, Budy, Grabostaw, Kamieniki, Pipie, Pokrzywniaki, Salamony, Sowizdrzały, Szymaszkki, Trzcinka, Wiertelaki, Żuraw	272,0	1,955	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 21 dni, bakterie grupy coli – 43 dni	przydatna do spożycia
		Godynice Ciupki, Ciołki, Godynice, Pędziwiatry, Pluty, Przedłęczce, Sokolenie, Starce, Tomczyki, Wiry, Lisy, Pasie, Kosatka, Zadębie-niec, Zagóra, Zagórcze, Żarnów, Zwierzyniec, Kurpie, Łagiewniki, Grójec Mały	360,0	1,520	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Chajew Bukowiec, Chajew, Chajew Kolonia, Łagiewniki, Czartoria, Wojtyszki, Wólka Klonowska, Zwierzyniec, Brąszewice ul. Kasztanowa, ul. Wojkowska, ul. Świerkowa	302,0	1,014	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 23 dni	przydatna do spożycia
10	Gmina Klonowa 98-272 Klonowa	Owieczki Borki, Bery, Bednarze, 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	458,0	2,895	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Wróblew 98-285 Wróblew 15	Wróblew Wróblew, Dąbrówka, Ocin, Próchna, Kościerzyn	341,4	1,277	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Charlupia Wielka Charlupia Wielka, Drżazna, Gaj, Gęsówka, Józefów, Krzakowizna, Oraczew, Oraczew Mały, Orzeł Biały, Rakowice, Rowy, Sado-krzyce, Smardzew, Twor- kowizna, Tworkowizna Oraczewska, Wąglczew, Wąglczew – Kolonia	457,7	2,685	filtracja (od- żelazianie, odmangania- nie), napowie- trzenie	-	przydatna do spożycia
		Słomków Mokry Bliźniew, Dziebędów, In- czew, Kobierzyczo, Sędzi- ce, Słomków Mokry, Słomków Suchy, Tubądzin	303,8	2,103	filtracja (odże- lazianie, od- manganianie), napowietrza- nie	ogólna lic- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h - 46 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Szpital Woje- wódzki im. Pry- masa Kard. St. Wyszyń- skiego, ul. Armii Krajo- wej 7 98-200 Sieradz	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyń- skiego, – Centrum Psychiatryczne w Warcie ul. Sieradzka 3 (pacjenci oraz pracownicy)	83,0	-	filtracja (od- żelazianie, odmangania- nie), napowie- trzenie	-	przydatna do spożycia
		Szpital Wojewódzki, ul. Armii Krajowej 7 (pacjenci oraz pracownicy)	176,9	-	filtracja (od- żelazianie, odmangania- nie), napowie- trzenie	bakterie grupy coli, ogólna lic- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h - 113 dni	przydatna do spożycia
		Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyń- skiego, - Ośrodek Rehabilitacyjno – Leczniczy w Rafałowce (pacjenci oraz pracownicy)	7,3	-	filtracja (od- żelazianie, odmangania- nie), napo- wietrzanie	ogólna lic- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h - 43 dni	przydatna do spożycia
2	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu, ul. Sportowa 1 98-200 Sieradz	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sieradzu	31,0	-	filtracja (od- żelazianie, odmangania- nie), napo- wietrzanie	-	przydatna do spożycia
3	Dom Pomocy Społecznej w Sieradzu ul. Armii Krajowej 34	DPS w Sieradzu ul. Armii Krajowej 34 filia: DPS w Rożdżalich 98-290 Warta Rożdżały 7 <i>od października 2017r. przyłączony do ZWiKGiM Warta</i>	22,0	0,107	filtracja (odżelazianie, odmangania- nie)	-	-
4	Ośrodek Hodowli Zarodowej Dębo- łęka Sp. z o.o. 98- 275 Brzeźnio, Dębołęka 72	Gospodarstwo Rolne w Dębołęce	68,6	-	filtracja (odże- lazianie, od- manganianie), napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
5	Firma "Kowa- lewski" sp. z o.o. Stawiszce 1, gm. Sieradz	Firma "Kowalewski" sp. z o.o. Stawiszce 1	13,1	-	filtracja (od- żelazianie, odmangania- nie), napo- wietrzanie	-	przydatna do spożycia

6	P.P.H.U. „OAZA”, Grabowiec 1B, gm. Sieradz	P.P.H.U. „OAZA” Grabowiec 1B, gm. Sieradz	1,4	-	filtracja (odżelazianie, odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
7	P.P.H.U. „UNIKAT” Warta, ul. Kaliska 12	P.P.H.U. „UNIKAT”	15,8	-	filtracja (odżelazianie, odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
8	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska WART-MILK w Sieradzu, ul. Wojska Polskiego 41/46	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska WART-MILK	435,2	-	filtracja (odżelazianie, zmiękczenie)	-	przydatna do spożycia
9	Plukon Sieradz Sp. z o.o., Gruszczyce 97A, 98-235 Błaszki	Plukon Sieradz Sp. z o.o., Gruszczyce 97A, 98-235 Błaszki	1221,6	-	filtracja (odżelazianie, zmiękczenie, odmanganianie, napowietrzanie), ozonowanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 126 dni, bakterie grupy coli – 3 dni, azotany – 77 dni	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Burzenin	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	Wymiana elektrozaworu oraz wprowadzenie stałego chlorowania wody i intensywne płukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 04.03.2019r./ termin wykonania 21.03.2019r./ decyzja wykonana 21.03.2019r.
2	Grabówka	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	Wymiana elektrozaworu oraz wprowadzenie stałego chlorowania wody i intensywne płukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 04.03.2019r./ termin wykonania 21.03.2019r./ decyzja wykonana 21.03.2019r.
3	Barczew	Ogólna liczba mikroorganizmów	Niewielkie Wydano komuni-	nie	Wprowadzenie natychmiastowego	Decyzja/ warunkowa przydatność wody

		– pow. 300 jtk	kat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).		chlorowania wody i płukanie sieci wodociągowej	do spożycia przez ludzi z dnia 08.03.2019r./ termin wykonania 22.03.2019r./ decyzja wykonana 19.03.2019r.
4	Uników	Mangan - 78 µg/l	Niewielkie /Wydano komunikat	nie	Płukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 14.03.2019r./ termin wykonania 01.04.2019r./ decyzja wykonana 19.03.2019r.
5	Ustków	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	Nie	wstrzymanie dostaw wody ze SUW w Ustkowie, na czas prowadzonych działań naprawczych mieszkańcy zaopatrywani byli w wodę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w Warcie oraz Cielcach. płukanie studni, filtrów i zbiornika magazynowego wody.	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 15.03.2019r./ termin wykonania 12.04.2019r./ decyzja wykonana 17.04.2019r.
6	Chlewo	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	chlorowanie wody podawanej do sieci i przepłukanie odżelaziaczy oraz sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 26.03.2019r./ termin wykonania 15.04.2019r./ decyzja wykonana 12.04.2019r.
7	Braszewice	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	natychmiastowe przechlorowanie i przepłukanie odżelaziaczy, urządzeń na stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 22.03.2019r./ termin wykonania 09.04.2019r./ decyzja wykonana 12.04.2019r.
8	Słomków Mokry	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	Stałe chlorowanie wody na całym wodociągu i intensywne płukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 05.04.2019r./ termin wykonania 17.05.2019r./ decyzja wykonana 28.05.2019r.
9	Sulmów	Grupa coli – 5 jtk/100 ml; jon	Niewielkie Wydano komunikat	nie	czyszczenie zbiorników wody	Decyzja/ warunkowa przydatność wody

		amonowy – 0,6 mg/l	kat - woda jest zdatna do użycia po uprzednim przegotowaniu (minimum przez 2 minuty) i pozostawieniu do ostudzenia bez gwałtownego schładzania.		uzdatnionej, chlorowaniu wody oraz płukanie odzłaziaczy i sieci głównej następnie regulacja systemu napowietrzania odzłaziaczy i ich płukaniu, na czas prowadzonych działań naprawczych mieszkańcy zaopatrywani będą w wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Chlewie gm. Goszczanów	do spożycia przez ludzi z dnia 19.06.2019r./ termin wykonania 25.08.2019r./ decyzja wykonana 06.08.2019r.
10	Brzeźnio	Bakterie grupy coli – 6 jtk/ 100ml	Niewielkie Wydano komunikat - woda jest zdatna do użycia po uprzednim przegotowaniu (minimum przez 2 minuty) i pozostawieniu do ostudzenia bez gwałtownego schładzania.	nie	chlorowanie wody oraz płukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 12.09.2019r./ termin wykonania 27.09.2019r./ decyzja wykonana 18.09.2019r.
11	Gruszczycze	Bakterie grupy coli – 8 jtk/ 100ml	Niewielkie Wydano komunikat - woda jest zdatna do użycia po uprzednim przegotowaniu (minimum przez 2 minuty) i pozostawieniu do ostudzenia bez gwałtownego schładzania.	nie	Podawanie podchlorynu sodu do sieci wodociągowej oraz płukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 20.09.2019r./ termin wykonania 07.10.2019r./ decyzja wykonana 01.10.2019r.
12	Gruszczycze	Bakterie grupy coli – 8 jtk/ 100ml	Niewielkie Wydano komunikat - woda jest zdatna do użycia po uprzednim przegotowaniu (minimum przez 2 minuty) i pozostawieniu do ostudzenia bez gwałtownego schładzania.	nie	Podawanie podchlorynu sodu do sieci wodociągowej oraz płukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 30.10.2019r./ termin wykonania 15.11.2019r./ decyzja wykonana 14.11.2019r.
13	Chlewo	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przegotowaniu (min.	Nie	Płukanie sieci wodociągowej, czyszczeniu filtrów poprzez wielokrotne ich płukanie i chlorowanie, zaplano-	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 19.11.2019r./ termin wykonania 29.02.2020r./

			2 minuty).		wano również montaż lampy UV na stacji uzdatniania wody, na czas prowadzonych działań naprawczych ujęcie w Chlewie zostało zamknięte, a mieszkańcy zaopatrywani byli w wodę z w.z.z. Goszczanów oraz w.z.z. Sulmów, gm. Goszczanów	decyzja wykonana 20.02.2020r.
14	Brąszewice	Bakterie grupy coli - 57 jtk/100ml Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Duże wydano komunikat - woda jest niezdatna do spożycia przez ludzi. Można jej używać do celów sanitarno-bytowych np. do spłukiwania WC	tak / 44 dni - na czas prowadzonych działań naprawczych ujęcie w Brąszewicach zostało zamknięte, a mieszkańcy zaopatrywani byli w wodę z w.z.z. Godynice oraz w.z.z. Chajew	Przeгляд urządzeń na SUW, zachłowanie studni i filtrów, płukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 09.12.2019r./ termin wykonania do czasu uzyskania stwierdzenia przydatności wody do spożycia przez ludzi/ decyzja wykonana 21.01.2020r.
15	Sieradz-Kłocko	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	Przepłukanie sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 19.11.2019r./ termin wykonania 03.12.2019r./ decyzja wykonana 02.12.2019r.
16	Szpital Wojewódzki Sieradz, ul. Armii Krajowej 7	Bakterie grupy coli - 15 jtk/100ml Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Duże wydano komunikat - woda jest niezdatna do spożycia przez ludzi. Można jej używać do celów sanitarno-bytowych np. do spłukiwania WC	Tak/ 114 dni na czas prowadzonych działań naprawczych ujęcie zostało zamknięte. Zostało uruchomione ujęcie awaryjne - Sieradz-Kłocko	płukanie złóż piaskowo-katalitycznych filtrów w stacji uzdatniania wody, chlorowanie wody podchlorynem sodu w stacji uzdatniania wody oraz ujęcia w studni głębinowej, przegląd instalacji wodociągowej w obiektach szpitala oraz płukanie sieci, dezynfekcja wylewek, perlatorów i słuchawek prysznicowych.	Decyzja/ brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 22.01.2019r./ termin wykonania do czasu uzyskania stwierdzenia przydatności wody do spożycia przez ludzi/ decyzja wykonana 15.05.2019r.
17	indywidualne ujęcie wody Plukon Sieradz, sp. z o.o.	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk Azotany - 60 mg/l	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia	nie	Przeprowadzeniu prac serwisowych, na kolumnach jonowymiennych	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia

	Gruszczyce 97A 98-235		przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).		wymiana uszkodzonego by-passu na nowy przepływki zbiornika oraz sieci zakładowej, dezynfekcja sieci roztworem podchlorynu sodu, zamontowanie dozownika impulsowego służący do dawkowania odpowiedniej ilości chloru.	18.02.2019r./ termin wykonania 28.02.2019r./ decyzja wykonana 04.03.2019r.
18	indywidualne ujęcie wody Plukon Sieradz, sp. z o.o. Gruszczyce 97A 98-235 Błaszki	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	uruchomienie ozonowania wody uzdatnionej w zbiorniku magazynującym wodę, chlorowanie wody krążącej w sieci przy użyciu podchlorynu sodu	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 15.05.2019r./ termin wykonania 10.07.2019r./ decyzja wykonana 11.07.2019r.
19	indywidualne ujęcie wody Plukon Sieradz, sp. z o.o. Gruszczyce 97A 98-235 Błaszki	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk Azotany - 63 mg/l	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	sprawdzenie stanu poszczególnych elementów SUW, sprawdzenie stanu złóż filtracyjnych, kalibracja elementów pomiarowych, uzupełnienie złóż filtracyjnych, przepływki zbiornika oraz sieci zakładowej, dezynfekcja sieci roztworem podchlorynu sodu,	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 26.09.2019r./ termin wykonania 14.10.2019r./ decyzja wykonana 11.10.2019r.
20	indywidualne ujęcie wody Plukon Sieradz, sp. z o.o. Gruszczyce 97A 98-235 Błaszki	bakterii grupy coli w ilości 24 jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów – 264 jtk	Duże wydano komunikat - woda jest niezdatna do spożycia przez ludzi. Można jej używać do celów sanitarno-bytowych np. do spłukiwania WC	Tak/ 4 dni	Unieruchomienie indywidualnego ujęcia wody, wstrzymano produkcję bieżącą, dezynfekcja oraz płukanie studni oraz instalacji wodnej roztworem podchlorynu sodu	Decyzja/ brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z dnia 08.10.2019r./ termin wykonania do czasu uzyskania stwierdzenia przydatności wody do spożycia przez ludzi/ decyzja wykonana 11.10.2019r.
21	indywidualne ujęcie wody Plukon Sieradz, sp. z o.o. Gruszczyce 97A 98-235 Błaszki	Ogólna liczba mikroorganizmów – pow. 300 jtk azotany w - 70 mg/l	Niewielkie Wydano komunikat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).	nie	Chlorowaniu wody oraz płukaniu sieci wodociągowej	Decyzja/ warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi z dnia 25.11.2019r./ termin wykonania 06.12.2019r./ decyzja wykonana 23.12.2019r.
22	indywidualne ujęcie wody	Ogólna liczba mikroorganizmów	Niewielkie Wydano komuni-	nie	Chlorowaniu wody oraz płuka-	Decyzja/ warunkowa przydatność wody

	Szpitala Wojewódzkiego w Sieradzu - Ośrodek Rehabilitacyjno-Leczniczy w Rafałówce	– pow. 300 jtk	kat - woda nadaje się do spożycia przez ludzi po uprzednim przygotowaniu (min. 2 minuty).		niu sieci wodociągowej	do spożycia przez ludzi z dnia 19.11.2019r./ termin wykonania 31.01.2020r./ decyzja wykonana 04.02.2019r.
--	---	----------------	---	--	------------------------	---

Powiat skierniewicki

30 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz sieć wodociągu Kosiska (ujęcie na terenie pow. brzezińskiego) z wodą przydatną do spożycia oraz 10 wodociągów lokalnych, w tym 9 z wodą przydatną do spożycia i 1 z nieocenioną jakością wody na koniec 2019 r.

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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. Mokra Prawa 30 96-100 Skierniewice	Skierniewice Skierniewice, Borowiny, Budy Grabskie, Miedniewice, Mokra, Mokra Lewa, Mokra Prawa, Pamiętna, Ruda, Samice, Sierakowice Lewe, Sierakowice Prawe	6856,0	53,550	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja końcowa podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 90 dni (część sieci)	przydatna do spożycia
2	Gmina Bolimów ul. Łowicka 9 99-417 Bolimów	Bolimów Bolimów, Łasieczniki, Wólka Łasiecka, Ziemiary, Podsokołów - część	254,0	1,260	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 7 dni	przydatna do spożycia
		Kolonia Wola Szydłowiecka Bolimowska Wieś, Humin - część, Joachimów-Mogiły, Kolonia Bolimowska-Wieś, Kolonia Wola Szydłowiecka, Wola Szydłowiecka, Ziabki	237,0	0,830	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Humin Józefów, Humin-Dobra Ziemskie, Kurabka, Kęszyce-Wieś, Nowe Kęszyce, Sierchów, Jasionna, Sokołów, Podsokołów - część	269,5	1,810	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
3	Gmina Godzianów ul. Klonowa 5 96-126 Godzianów	Godzianów Godzianów, Kawęczyn	366,0	1,070	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 7 dni	przydatna do spożycia
		Lnisno Byczki, Lnisno	215,0	0,760	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Płyćwia Płyćwia	51,0	0,460	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 7 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 17 dni	przydatna do spożycia
		Zapady Zapady	31,0	0,270	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

4	Gmina Kowiesy 96-111 Kowiesy 85	Michałowice Janów, Michałowice	6,7	0,080	-	-	przydatna do spożycia
		Wylezin Stary Budy Chojnackie, Chojnata, Chojnatka, Chrzczonowice, Kowiesy, Nowy Lindów, Nowy Wylezin, Stary Wylezin, Turowa Wola, Wędrogów, Wola Pękoszewska, Wymysłów, Zawady, Jakubów	287,0	1,500	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Paplin Paplin, Paplinek Chełmce, Jeruzal, Wólka Jeruzalska Lisna	66,0	0,570	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Maków ul. Główna 12 96-124 Maków	Dąbrowice Dąbrowice, Krężce	129,0	0,800	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Maków Maków	221,0	1,600	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Słomków Jacochoń, Pszczonów, Słomków, Święte Łaski, Święte Łaski-Kolonia, Święte Nowaki	229,0	1,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Makowska Maków-Kolonia, Sielce Lewe, Sielce Prawe, Wola Makowska	190,0	1,400	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Nowy Kawęczyn 96-115 Nowy Kawęczyn 32	Kwasowiec Kawęczyn B, Kazimierzów, Kwasowiec, Marianka, Marianów, Nowy Dwór, Nowy Dwór-Parcela, Nowy Rzędków, Rzędków, Stary Rzędków, Ulanów, Zglinna Duża, Zglinna Mała	176,0	1,140	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kolonia Starorawska Franciszkany, Helenków, Kaczorów, Kolonia Starorawska, Nowa Trzecianna, Nowy Kawęczyn, Podfranciszkany, Stara Rawa	179,0	0,920	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Trzecianna Adamów, Budy Trzczańskie, Dołeck, Dzwonkowie, Esterka, Podstrobów, Podtrzciana, Prandotów, Psary, Raducz, Rawiczów, Strzyboga, Suliszew, Suliszewek, Trzecianna	175,0	1,060	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 7 dni	przydatna do spożycia

7	Gmina Skierniewice ul. Reymonta 23 96-100 Skierniewice	Dębowa Góra Balcerów, Dębowa Góra, Ludwików, Rzymiec, Strobów, Wólka Strobowska	146,0	1,120	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 15 dni	przydatna do spożycia
		Józefatów Brzozów, Józefatów, Julków, Nowe Rowiska, Nowy Ludwików, Pruszków, Rzeczków, Stare Rowiska, Wólka Strobowska, Zalesie, Żelazna, Żelazna-Majątek	218,0	1,130	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Słupia 96-128 Słupia	Słupia Gzów, Modła, Słupia, Zagórze	288,0	1,480	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 13 dni	przydatna do spożycia
		Winna Góra Bonarów, Krosnowa, Marianów, Nowa Krosnowa, Podłęcze, Winna Góra, Wólka-Nazdroje	121,0	1,110	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	„CEWOKAN” Sp. z o.o. ul. Małszyce 1c 99-400 Łowicz	Białynin Białynin, Białynin-Latków, Białynin-Podbór, Białynin-Południe	135,0	0,850	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Głuchów Głuchów, Miłochniewice	226,0	1,000	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 45 dni	przydatna do spożycia
		Janisławice Borysław, Janisławice, Reczul	118,0	0,640	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wysokienice Celigów, Jasień, Michowice, Prusy, Skoczylody, Wysokienice, Złota	422,0	3,050	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sieć Kosiska Kochanów <i>ujęcie na terenie pow. brzezińskiego</i>	-	0,200	odżelazianie	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia
		Drzewce Drzewce	83,0	0,540	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lipce Reymontowskie Chlebów, Lipce Reymontowskie, Retniowiec	269,0	1,580	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mszadla Mszadla, Siciska, Wólka Krosnowska, Wólka Podlesie	124,0	0,640	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 60 dni	przydatna do spożycia
Wola Drzewiecka Wola Drzewiecka	37,0	0,350	-	-	przydatna do spożycia		
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							

1	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Skierniewice Maków, ul. Zwierzyniec 96-124 Maków	Nadleśnictwo Maków- fragment – oś. Zwierzyniec	6,7	0,090	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Rawska 6 96-130 Głuchów	OSM Głuchów wyłącznie na potrzeby własne zakładu	77,3	-	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Przedsiębiorstwo Turystyczne „SOSENKA” S.C. Ruda 30 96-100 Skierniewice	Sosenka wyłącznie na potrzeby własne obiektu	3,0	-	-	-	przydatna do spożycia
4	PKN „ORLEN” S.A. Stacja Paliw nr 1352, Zawady 45a 96-111 Kowiesy	Orlen wyłącznie na potrzeby własne obiektu	3,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	REYDROB Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Drobiarskie 96-127 Lipce Reymontowskie ul. Golki 19	Reydrop wyłącznie na potrzeby własne zakładu	- brak danych – zakład nieczynny	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	MTM Food Sp. z o.o. 96-330 Puszcza Mariańska, Kamion 107 (zakład Lipce Reymontowskie)	MTM Food wyłącznie na potrzeby własne zakładu	7,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice	Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3-go Maja Skierniewice - fragment	-	-	odżelazianie, odmanganianie	-	-
		<i>wodociąg nieczynny przez cały 2019r.</i> Instytut Ogrodnictwa ul. Rybickiego	11,7	-	-	-	przydatna do spożycia
8	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Sobieskiego 83 96-100 Skierniewice	OSM Skierniewice wyłącznie na potrzeby własne zakładu	463,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Polski Ogród sp. z o.o. Zakład Przetwórstwa Owocowo- Warzywnego ul. Czerwona 20 96-100 Skierniewice	Polski Ogród wyłącznie na potrzeby własne zakładu	744,0	-	odżelazianie dezynfekcja końcowa	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Wodociąg Publiczny w Płyćwi	bakterie coli w ilości <10 jtk/100 ml	wydano komunikat, że woda nadaje się do spożycia po uprzednim przegotowaniu	nie	dezynfekcja, płukanie sieci	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia - z dnia 13.09.2019 r.- wykonano
2	Wodociąg Publiczny w Płyćwi	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h ilości > 300 jtk/ml	wydano komunikat, że woda nadaje się do spożycia po uprzednim przegotowaniu	nie	dezynfekcja, płukanie sieci, wymiana złóż	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia - z dnia 25.10.2019 r.- wykonano

Powiat tomaszowski

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 5 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	ZWiK Sp. z o.o. w Łodzi, Wydział Produkcji Wody „Tomaszów” 97-200 Tomaszów Maz., ul. J. Pawła II 45/47	Tomaszów Mazowiecki (zasilany z ujęcia wody powierzchniowej) Tomaszów Mazowiecki, Zaborów Pierwszy, Zaborów Drugi, Niebrów, Komorów, Popielawy	8016,0	60,142	koagulacja, flokulacja, sedymentacja, filtracja, ozonowanie, dezynfekcja wodą chlorową	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. 97-200 Tomaszów Maz. ul. Kępa 19	Tomaszów Maz. – Białobrzegi Tomaszów Maz.(Białobrzegi, Ludwików)	525,0	4,900	-	-	przydatna do spożycia
3	Tomaszowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 97-200 Tomaszów Maz. ul. Majowa 15	Osiedle mieszkaniowe Tomaszów Maz. ul. Józefowska osiedle ul. Józefowska w Tomaszowie Maz.	4,0	0,048	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		TBS w Tomaszowie Maz. ul. Luboszewska noclegownia, budynek socjalny	4,0	0,056	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gminny Zakład Komunalny 97-200 Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 31/33	Cekanów Cekanów	73,0	0,258	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łazisko Łazisko, Świńsko, Łągiewniki, Kwiatkówka	232,0	0,840	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Chorzęcin Chorzęcin, Zawada, Godaszewice	202,0	1,104	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wiaderno Wiaderno, Jadwigów, Kolonia Zawada, Dąbrowa	242,0	1,537	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Smardzewice Wieś Smardzewice, Twarda, Tresta, Wąwał, Karoliny	802,0	4,189	-	-	przydatna do spożycia
		Cieblowice Cieblowice Duże, Cieblowice Małe	78,0	0,803	-	-	przydatna do spożycia
		Borki Swolszewice Małe, Tomaszów Maz. -część	92,0	0,394	-	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Będków 97-319 Będków	Będków Będków, Będków-Kolonia, Brzustów, Ceniawy, Drzazgowa Wola,	877,0	3,297	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	ul. Parkowa 3	Ewcin, Nowiny, Gutków, Kalinów, Łaknarz, Prażki, Wykno, Magdalenka, Remiszewice, Rosocha, Rudnik, Rzeczków, Sługocice, Stare Ceniawy, Teodorów, Zacharz					
5	Gmina Budziszewice 97-212 Budziszewice ul. J. Ch. Paska 66	Budziszewice Budziszewice, Adamów, Antolin	205,0	0,819	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mierzno Mierzno, Nowe Mierzno, Nowy Józefów, Stary Józefów, Nowy Rękawiec, Rękawiec, Nepomucenów, Agnopol, Helenów	115,0	0,783	-	-	przydatna do spożycia
		Zalesie Zalesie, Węgrzynowice, Węgrzynowice-Modrzewie	57,0	0,538	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Czerniewice 97-216 Czerniewice ul. Mazowiecka 42	Turobów Turobów, Stanisławów Lipski, Wólka Jagielczyńska, Zubki Duże, Zubki Małe, Podkonice Duże, Podkonice Małe, Podkońska Wola, Zagóry	130,0	1,060	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Chociw Chociw, Chociwek, Wale, Krzemienica, Lipie, Trzemeszna, Trzemeszna Pierwsza	272,0	1,430	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Dąbrówka, Lechów, Czerniewice, Józefów, Annów, Mała Wola, Wielka Wola, Dzielnica, Gaj, Nowa Trzemeszna	304,0	1,890	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stanisławów Studziński Annopol Duży, Annopol Mały, Paulinów, Stanisławów Studziński, Teodozjów, Studzianki, Nowe Studzianki	63,0	0,620	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli, Escherichia coli – 13 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Inowłódz 97-215 Inowłódz, ul. Spalska 2	Brzustów Brzustów, Dąbrowa, Sługocice	114,0	0,891	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Królowa Wola Królowa Wola, Poświętne, Konewka	121,0	0,999	-	-	przydatna do spożycia
		Teofilów Teofilów, Inowłódz, Zakościele, Żądłowice, Spała, Liciężna	446,0	1,884	-	-	przydatna do spożycia
8	Zakład Usług Komunalnych 97-217 Lubochnia ul. Tomaszowska 9	Lubochnia Lubochnia-Górki, Lubochnia, Olszowiec, Nowy Olszowiec, Tarnowska Wola, Brenica, Albertów, Emilianów, Henryków, Jakubów, Jasień,	849,0	4,833	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Nowy Jasiień, Kierz, Kochanów, Lubochenek, Małecz					
		Dąbrowa Dąbrowa, Glinik, Nowy Glinik, Marianka, Luboszewy	265,0	2,143	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Rokiciny 97-221 Rokiciny ul. Tomaszowska 9	Rokiciny Wieś Stefanów, Rokiciny, Łaznów, Rokiciny Kolonia - część	195,0	0,632	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Nowe Chrusty Nowe Chrusty, Stare Chrusty, Albertów, Wilkucice Duże, Wilkucice Małe, Pogorzałe Ługi, Eminów, Mikołajów, Janków, Jankówek, Maksymilianów, Łaznówek	502,0	2,392	-	-	przydatna do spożycia
10	Wydział Produkcji Wody, Oddział Ujęcia, Uzdatniania i Pompowni Wody 97-221 Rokiciny, ul. Wodna 10	Rokiciny Kolonia Rokiciny Kolonia -część, Łaznowska Wola, Michałów, Cisów	576,0	2,489	napowietrzanie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dwutlenkiem chloru	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Rzeczyca 97-220 Rzeczyca ul. Tomaszowska 2	Sadykierz Sadykierz, Bartoszkówka, Bobrowiec, Brzozów, Kanice, Wiechnowice	514,0	1,655	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jeziorzec Jeziorzec, Gustawów, Roszkowa Wola	47,0	0,525	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Grotowice Grotowice, Brzeziny, Łęg, Rzeczyca, Glina, Zawady, Lubocz, Kawęczyn, Brzeg	331,0	2,803	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
12	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 97-225 Niewiadów	Ujazd Ujazd, Stasiolas, Antolin, Bronisławów, Marszew, Helenów, Ciosny, Aleksandrów, Łączkowiec, Józefin, Konstancin, Łominy, Buków, Młynek, Szymanów, Kolonia Ujazd, Olszowa	413,0	3,040	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Niewiadów Os. Niewiadów, Zaosie, Wykno, Szymanów	504,0	2,750	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Tobiasze Tobiasze, Skrzyńki, Ojrzanów, Przesiadłów, Sangrozd, Dębniak, Wólka Krzykowska, Bielina, Tekłów, Wygoda	235,0	1,480	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
13	ROMER Media Sp. z o.o. Osiedle Niewiadów 49, 97-225 Ujazd	Niewiadów Romer Os. Niewiadów, Ujazd	277,0	0,825	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
14	Gmina Żelechli-	Żelechlinek	620,0	3,320	odżelazianie,	ogólna l.	przydatna do

	nek 97-226 Żelechlinek, ul. Plac 1000- lecia 1	Żelechlinek, Żelechlin, Gawerków, Bukowiec, Czechowice, Czerwonka, Teklin, Janów, Józefin, Modrzewek, Nowe Byliny, Gutkowice, Władysławów, Naropna, Wola Naropińska, Nowiny, Karolinów, Ignatów, Lesisko, Łochów, Radwanka, Lucjanów			odmanganianie	mikroorg. w 22°C po 72h – 66 dni	spożycia
15	Wspólnota Mieszkaniowa „Szeroka”, ul. Szeroka 29/31 Tomaszów Maz.	Tomaszów os. Szeroka Os. Szeroka	50,0	0,480	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Spale 97-215 Inowłódz Spała, ul. Mościckiego 6	Spała COS OPO Ośrodek Spała OPO	231,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	„Roldrob” S.A. 97-200 Tomaszów Maz. ul. Warszawska 168/172	„Roldrob” S.A. Tomaszów Maz.	1230,0	-	odżelazianie odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3	NZOZ Tomaszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. ul. J. Pawła II 35 97-200 Tomaszów Maz.	Wodociąg lokalny Szpitala w Tomaszowie Mazowieckim	70,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	żelazo – 30 dni	przydatna do spożycia
4	Dom Pomocy Społecznej w Tomaszowie Maz. ul. Polna 56	DPS ul. Farbiarska w Tomaszowie Maz.	12,0	0,100	odżelazianie, zmiękczenie	sód – 63 dni, siarczany – 132 dni	przydatna do spożycia
		DPS ul. Polna w Tomaszowie Maz.	8,4	0,078	dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna l. mikroorg. w 22°C po 72h – 49 dni, żelazo – 19 dni	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Stanisławów Studziński	Bakterie grupa coli, Escherichia coli	Wydano komunikat: woda nieprzydatna do spożycia. Wodociąg wyłączony na ujęcie w Turobowie	13 dni - przełączenie na wodociąg Turobów	Dezynfekcja i płukanie studni i sieci wodociągowej.	Brak przydatności wody do spożycia decyzja z dn. 09.09.2019r. – termin wykonania 19.09.2019r. - wykonana
2	Żelechlinek	Ogólna l. mikroorg. w 22C po	Wydano komunikat: ogólna l. mi-	18 dni - podstawiony	Dezynfekcja wody, monitoro-	Warunkowa przydatność wody do spoży-

		72h - > 300 jtk/1 ml	<p>kroorg. w 22C po 72h nie stwarza istotnego zagrożenia dla zdrowia. Woda nadaje się do spożycia, kąpieli noworodków, mycia zębów, owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz mycia naczyń po uprzednim przegotowaniu.</p>	<p>beczkowóz oraz dostarczana woda butelkowana</p>	<p>wanie zawartości chloru w sieci wodociągowej</p>	<p>cia - decyzja z dn. 09.09.2019r. – termin wykonania po przedłużeniu 18.11.2019r. - wykonana.</p>
--	--	----------------------	---	--	---	---

Powiat wieluński

29 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia i 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2018 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
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	450,0	2,925	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Naramice Naramice, Zabłocie, Wiktorów, Biała Parcela, Biała Rządowa, Kopydłów, Rososz, Śmiecheń, Kopydłówek, Klatka	334,9	2,548	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Czarnożyły	Czarnożyły Czarnożyły, Działy, Emanuelina, Gromadzice, Kąty, Łagiewniki, Platoń, Opojowice, Raczyn, Staw, Stawek, Wydrzyn, Leniszki	738,9	4,492	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Konopnica	Konopnica Konopnica, Głuchów, Stobin, Szynkielów, Sabinów, Anielin, Wrońsko, Kamyk, Piaski, Rychłocice, Mała Wieś	699,1	3,744	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Mokrsko	Mokrsko Mokrsko, Krzyworzeka, Chotów, Słupsko, Mątewki, Brzeziny	433,0	3,400	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ożarów Dobijacz, Jasna Góra, Jeziorko, Komorniki, Lasek, Lipie, Motyl, Poręby, Ożarów, Orzechowiec, Zmysłona, Stanisławów	250,7	1983,0	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Osjaków	Drobnice Drobnice	128,0	0,670	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chorzyna Chorzyna, Kuźnica Ługowska, Kuźnica Strobińska, Krzętle, Zofia	86,0	0,720	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Osjaków Osjaków, Felinów, Dębina, Walków, Raduczyce, Gabrielów, Nowa Wieś, Kolonia Raducka, Raducki Folwark, Józefina, Stanisławów, Czernice,	578,0	3,390	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Jasień, Dolina Czernicka, Kol. Dąbrowice					
6	Gmina Ostrówek	Ostrówek Ostrówek, Rudlice, Skrzywno, Niemierzyn, Nietuszyna, Gwizdałki, Bolków, Okalew, Wola Rudlicka, Janów, Milejów, Oleśnica	717,4	3,688	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wielgie Wielgie, Dymek, Kopiec, Dębiec, Piskornik, Skrzywno, Bębnow	158,4	0,798	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Pątnów	Załęcze Wielkie Załęcze Wielkie, Załęcze Małe, Cieśle, Stroniny, Gligi, Kluski, Kałuże, Grabowa	287,1	1,657	-	bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
		Pątnów Pątnów, Józefów, Popowice, Dzierżnki, Grębień, Bieniec, Budziaki	651,2	4,893	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Skomlin	Wróblew Wróblew, Smugi, Zbęk, Złota Góra, Zadole	80,0	0,780	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Skomlin Skomlin, Walenczyzna, Wichernik, Kazimierz, Toplin, Brzeziny, Maręże, Bojanów	295,3	2,570	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieluniu ul. Zamenhofska 17	Wieluń (uj. Częstochowska + uj. Piłsudskiego + uj. Ruda) Wieluń, Dąbrowa, Ruda, Bieńdżice, Widoradz, Rychłocice, Urbanice, Gaszyn, Małyszyn, Dąbrowa - Kazimierz	4337,0	26,960	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
10	Zakład Eksploatacji Wodociągów os. Wyszynskiego 22/21	Turów Turów	62,9	0,674	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kurów Kurów, Zwiechy, Piaski, Srebrnica, Mokrosze	98,8	1,146	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jodłowiec Jodłowiec, Chodaki, Sieniec, Olewin, Masłowice, Borowiec, Starzenice	187,0	2,190	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kadłub Kadłub	194,0	0,570	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Wierzchlas	Broników Broników, Kochlew, Krzczów - od rzeki	90,8	0,375	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Przywóz Przywóz, Toporów, Ogoble	47,9	0,843	-	-	przydatna do spożycia
		Łaszew Rządowy Łaszew, Łaszew Rządowy	39,8	0,637	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kamion Kamion	145,4	0,160	-	-	przydatna do spożycia
		Mierzyce	137,4	1,020	odżelazianie	-	przydatna do

		Mierzyce					spożycia
		Jajczaki Jajczaki, Strugi	83,8	0,360	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kraszkowice Kraszkowice, Krzeczów – do rzeki	166,9	1,224	odżelazianie	bakterie grupy coli – 30 dni	przydatna do spożycia
		Wierzchlas Wierzchlas, Przycłapy	235,8	2,000	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu ul. Kolejowa 63	Wodociąg SDM Wieluń	248,0	-	-	-	przydatna do spożycia
2	OSzW ZHP „Nadwarciański Gród” w Załączu Wielkim 89	Wodociąg OSzW ZHP „Nadwarciański Gród”	19,7	-	-	-	przydatna do spożycia
3	SPZOZ w Wieluniu, ul. Szpitalna 16, 98-300 Wieluń	Wodociąg lokalny szpitala w Wieluniu	47,0	-	odżelazianie, napowietrzanie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Załączy Wielkie	bakterie grupy coli - 42 jtk/100 ml	Wydano komunikat: woda może być używana wyłącznie do prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet	Wodociąg wyłączony 5 dni. Ludność zaopatrywana w wodę poprzez udostępnione całodobowo przewożne punkty poboru wody.	Płukanie sieci, chlorowanie zbiornika i sieci wodociągowej, wyłączenie studni, w której stwierdzono bakterie grupy coli.	Wydana decyzja stwierdzająca brak przydatności – termin wykonania 28.10.2019r. – wykonana.

Powiat wierszowski

26 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieruszowie S.A. ul. B. St. Bareły 13, 98-400 Wieruszów	Wieruszów Wieruszów, Pieczyska, Chobanin, Górka Wieruszowska, Grzeška, Polesie, Sopol, Kowalówka, Cieszęcin, Klatka, Mieleszynek, Podzamcze, Dobrydział, Kuźnica Skawkawska, Teklinów-częściowo	1691,9	11,850	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli, Enterokoki – 3 dni	przydatna do spożycia
		Mirków Mirków, Teklinów, Jurków, Nawrotów	168,3	1,580	-	-	przydatna do spożycia
		Lubczyna Lubczyna, Wyszánów	141,5	1,160	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Komunalnych w Lututowie, ul. Klonowska 8, 98-360 Lututów	Lututów Lututów, Piaski, Augustynów, Ostrycharze, Niemojew, Jeżopole, Zygmuntów, Kluski, Józefina, Kopaniny, Popielina	500,0	2,800	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Huta Huta, Kozub, Chojny, Kłoniczki, Dymki, Knapy, Kijanice	180,0	0,740	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Świątkowice Świątkowice, Swoboda, Brzozowiec, Kolonia Dobrosław, Dobrosław, Hipolity, Łęki Duże, Łęki Małe	210,0	1,010	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Sokolniki, ul. Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki	Sokolniki Sokolniki, Tyble Gumnisko, Bagatelka, Zagórze	283,5	1,990	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ryś Ryś, Wiktorówek, Pichlice, Borki Sokolskie, Jasienie, Zdzierczyzna, Prusak, Góry, Parcela, Szustry, Siedliska, Wyglądacze	233,0	1,090	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Walichnowy Walichnowy, Maksymów	143,8	0,910	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Stary Ochędzyn Kopaniny, Stary Ochędzyn, Nowy Ochędzyn	183,9	0,990	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Łubnice, ul. Sikorskiego 102, 98-432 Łubnice	Łubnice Łubnice	109,2	1,100	odżelazianie	bakterie grupy coli – 14 dni, żelazo, mangan - 7 dni	przydatna do spożycia
		Wójcin Wójcin, Andrzejów, część Ludwinowa, Chotynin	40,2	1,150	odżelazianie	-	-
		Dzietrzkowice Dzietrzkowice	417,4	1,010	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kol. Dzietrzkowice Kol. Dzietrzkowice, Brzozówka, Klasak Duży, Jezioro, Rzepisko, część Ludwinowa	102,5	0,870	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary	Czastary Czastary, Jaśki, Kniatowy, Stępna, Józefów, Kąty Walichnowskie	255,7	2,030	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Krzyż-Parcice Przywory, Nalepa, Krajanka, Parcice, Krzyż, Dolina, Chorobel, Jaworek	158,7	1,450	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bolesławiec, ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec	Bolesławiec Bolesławiec, Podbolesławiec, Chotynin, część Kol. Bolesławiec-Chróscin	204,0	1,390	-	-	przydatna do spożycia
		Mieleszyn Mieleszyn	90,0	0,640	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kamionka Kamionka, Piaski	55,0	0,320	odżelazianie	bakterie grupy coli, żelazo, mangan – 12 dni, Enterokoki – 6 dni	przydatna do spożycia
		Chróscin część Kol. Bolesławiec-Chróscin, Chróscin, Goła	130,0	0,810	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Żdźary Żdźary, Wiewiórka, Radostów I i II, Chotyńska - 1 dom	229,0	1,480	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

7	Gmina Galewice, ul. Wieluńska 3, 98-405 Galewice	Galewice Galewice, Zmysłona, Kaski, Dąbie, Dąbrówka, Jeziorna, Kużaj	477,0	2,030	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Osiek Osiek, Kolonia Osiek	374,0	1,140	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Węglowice Węglowice, Grądy, Okoń, Spóle, Brzeziny, Płęsy, Załozie	97,0	0,680	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Ostrówek Ostrówek, Kaźmirów, Okoń, Pędziwiatry, Głaz, Brzózki, Gąszcze, Biadaszki, Zataje, Foluszczyki, Przybyłów, Żelazo, Rybka	219,0	1,550	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Niwiska Niwiska, Osowa, Galewice - ul. Południowa, Kostrzewy	127,0	0,750	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	„Pfleiderer Prospan” S.A., ul. Bolesławska 10, 98-400 Wieruszów	wodociąg zakładowy	49,3	-	odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Kamionka	bakterie grupy coli -9 jtk/100 ml, Enterokoki -3 jtk/100 ml.	Wydano komunikat o braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia.	Wodociąg w Kamionce w kierunku miejscowości Piaski odłączono od SUW i woda do sieci wodociągu Kamionka była podawana ze Stacji Uzdatniania Wody w Mieleszynie, gdzie woda nadawała się do spożycia.	Wprowadzenie dezynfekcji, płukanie sieci.	Wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia z rygorem natychmiastowej wykonalności/ decyzję wykonano.
2	Łubnice	bakterie grupy coli - 40 jtk/100	Wydano komunikat o braku przy-	Wodociąg odłączono od	Wprowadzenie dezynfekcji,	Wydano decyzję o braku przydatności

		ml	datności wody przeznaczonej do spożycia.	SUW w Łubnicach i woda do sieci wodociągu podawana była ze Stacji Uzdatniania Wody w Dziezrkowicach, gdzie woda nadawała się do spożycia.	płukanie sieci.	wody do spożycia z rygiorem natychmiastowej wykonalności/ decyzję wykonano.
--	--	----	--	---	-----------------	---

Powiat zduńskowski

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia i 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
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	5603,0	40,970	odżelazianie, odmanganiowanie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10 44	Szadek Babiniec, Boczki Kolonia, Boczki Nowe, Boczki Parcela, Boczki Stare, Borki Prusinowskie, Choszczewo, Choszczewo Kolonia, Choszczewo Parcela, Dziadkowice, Dziewulin, Góry Prusinowskie, Grzybów, Lamentów, Jamno, Karczówek, Tarczówek Kolonia, Kobyla Miejska, Kotlinki, Kotliny, Krokocice, Krokocice Osada, Kromolin Nowy, Kromolin Stary, Marcekin, 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	1009,1	6,263	odżelazianie, odmanganiowanie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu,	-	przydatna do spożycia
		Łobudzice Antonin, Górna Wola, Kornaty, Brady, Janów, Lichawa, Lichawa Kolonia, Lichawa Parcela, Łobudzice, Łodzia, Pia-	305,7	1,005	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

		ski, Rzepiszew, Rzepiszew Resztówka, Rzeszówka, Wilamów, Wilamów Kolonia, Wilamów Parcela, Wola Łobudzka, Wola Łobudzka Folwark					
3	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wojślawice Wojślawice	70,6	0,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Suchoczasy Suchoczasy, Wólka Wojślawska, Dionizów, Kłady, Ochraniew Mostki, Wymysłów	216,5	1,500	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Gajewniki Gajewniki, Gajewniki Kolonia	200,1	0,300	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Czechy Czechy, Ogrodzisko, Polków, Piaski, Poręby	391,9	2,900	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Tymienice Tymienice, Korczew, Izabelów, Izabelów Mały, Annopole Nowe, Wiktorów, Andrzejów	309,9	2,300	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Zborowskie Zborowskie, Laskowiec, Czartki	43,3	0,400	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Rębieskie Rębieskie Kolonia, Annopole Stare, Pratków, Zamłyń	117,0	0,900	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Krobanów Krobanów, Krobanówek, Ostrówek, Biały Ług, Henryków, Karsznice, Michałów	242,3	1,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
4	Zakład Usługowo Handlowy „POMP-WOD” Bobrowniki 53, 98-200 Sieradz z siedzibą ul. Główna 6A, 98-161 Zapolice	Zapolice Zapolice, Strońsko, Beleń, Beleń Kolonia, Świerzyny, Marcelów	198,0	0,612	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Rembieszów Rembieszów, Jelno, Branica, Kalinowa, Pstrokonie, Woźniki, Jeziorko	141,0	0,589	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	bakterie grupy coli – 13 dni, ogólna l. mikroorg. w 22°C po 72h – 7 dni	przydatna do spożycia
		Paprotnia Paprotnia, Holendry, Młodawin Dolny, Młodawin Górny, Ptaszkowice, Rojków, Swędzieniewice, Świerzyny, Wygiełzów	169,0	0,620	odżelazianie, apowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Gospodarstwo Rolne Karol Chachulski, Patoki 23B9, 98-170 Widawa	Wodociąg lokalny w Kalinowa 78 gmina Zapolice	38,00	0,010	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wyłączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Rembieszów	Bakterie grupy coli – 5 jtk/100ml	Wydano komunikat - woda po przygotowaniu nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Wodę należy doprowadzić do wrzenia i gotować przez co najmniej dwie minuty. W komunikatach zalecano poddać wodę przygotowaniu przed użyciem do: spożycia, przygotowywania napojów, sporządzania potraw, mycia warzyw i owoców, mycia zębów. Woda bezpośrednio z kranu nadaje się tylko do celów gospodarczo - bytowych.	-	Chlorowanie, płukanie sieci	Decyzja z dnia 28.11.2019 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi do dnia 12.12.2019r. Termin wykonania 10.12.2019 r. - wykonano
2	Rembieszów	Ogólna liczba mikroorganizmów – powyżej 300 jtk/1 ml	j.w.	-	Chlorowanie, płukanie sieci	Decyzja z dnia 13.12.2019 r. stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi do dnia 19.12.2019r. Termin wykonania 19.12.2019 r. - wykonano

Powiat zgierski

38 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w tym 36 z wodą przydatną do spożycia i 2 z wodą warunkowo przydatną do spożycia oraz 9 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2019 r.

L p.	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 2019r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	„Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz” Sp. z o. o. ul. A. Struga 45	Zgierz Zgierz, Dąbrówka-część, Lućmierz-część	6973,0	54,000	odżelazianie koagulacja dezynfekcja dwutlenkiem chloru	-	przydatna do spożycia
2	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. ul. Żwirki 30	Ozorków Ozorków, Śliwniki, Bibianów, Konstantki, Kowalewice, Cedrowice-część	2531,0	18,000	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	5601,9	30,400	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Beldów Beldów, Ciężków, Krzywa Wieś	121,4	1,1060	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Prawęcice Prawęcice, część Sarnówka	29,0	0,200	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Sobień Sobień, Chrośno, Krasnodęby Nowe, Krasnodęby Stare	125,2	0,980	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Głowno ul. A. Struga 3	Głowno Głowno, Kadzielnia, Karasica, Kamień Łowicki, Ostrołęka, Wola Zbrożkowa, Władysławów Bielawskie	2002,2	15,084	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w	Stryków Stryków, Smolice, Swędów, Lipa, Tymianka	913,0	4,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Bratoszewice Nowostawy Górne,	436,0	1,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Strykowie, ul. Batorego 25	Wyskoki, Bratoszewice, Wola Błędowska, Rokitnica, Kalinów				-		
	Dobra Dobra, Orzechówek, Sosnowiec, Klęk, Kielmina, Sosnowiec	247,0	2,112	-	-	przydatna do spożycia	
	Ługi Ługi, Sosnowiec Pieńki, Imielnik Syty, Michałówek, Dobieszków, Dobra ul. Skowronków	277,0	0,870	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Koźle Koźle, Ciołek, Osse, Gozdów, Krucice, Zagłoba, Wrzask, Pludwiny, Sadówka, Besiekierz	200,0	1,070	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Zelgoszcz Zelgoszcz, Anielin Swędowski, Smolice, Swędów	206,0	2,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Lipka Lipka, Niesułków Kolonia, Niesułków	106,0	0,710	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Sierźnia Sierźnia, Anielin, Bartolin	48,0	0,290	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Warszewice Warszewice, Cesarka	72,0	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	339,5	2,750	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Modlna Modlna, Sokolniki, Sokolniki Parcela, Maszkowice, Małachowice, Małachowice Kolonia, Dybówka, Czerchów, Skotniki-część, Helenów	360,8	1,840	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sokolniki Sokolniki Las, Aleksandria, Katarzynów, Helenów, Słowik, Ozorków ul. Wschodnia i ul. Maszkowska	524,4	1,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Celestynów Celestynów	8,8	0,080	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy Głowno ul. Kilińskiego 2	Mąkolice Mąkolice, Wola Mąkolska, Jasionna	188,8	1,116	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lubianków Lubianków, Albinów, Piaski Rudnickie, Rudniczek, Różany, Wola	132,7	0,947	odżelazianie	-	warunkowo przydatna do spożycia

		Lubiankowska					
		Popów Głowieński Popów Głowieński, Popówek, Władysławów Popowski, Glinnik, Karnków, Mięsośnia	231,8	0,657	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Boczki Domaradzkie Boczki Domaradzkie, Boczki Zarzeczne, Chlebowice, Gawronki, Helenów, Władysławów Bielawski, Wola Zbrożkowa, Ziewanice, Domaradzyn, Bronisławów, Antoniew	433,4	1,283	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Komunalny w Dąbrowce Wielkiej ul. Kościelna 6/8	Biała Biała, Ciosny, Leonów, Dzierżazna, Ostrów, Kolonia Głowa, Wola Branicka, Swoboda, Cyprianów	231,7	1,430	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kania Góra Kania Góra, Adolfów, Dębniak, Słowik, Jasionka, Sokolniki, Emilia, Wiktorów	343,3	1,704	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kotowice-Gieczno Kotowice, Gieczno, Warszycy, Wola Rogozińska, Lorenki, Grabiszew, Astachowice, Śladków Górny, Brachowice, Wypychów, Rogóźno, Kwilno, Władysławów	394,6	2,1208	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Maciejów Maciejów, Rozalinów, Nowe Łagiewniki, Stare Łagiewniki, Smardzew, Marcjanka, Jeżewo, Siedlisko, Szczawin Kolonia, Szczawin Mały, Szczawin Duży, Szczawin Kościelny, Podole, Wołyń, Dąbrowka Wielka, Dąbrowka Marianka, Dąbrowka Sowice, Dąbrowka Strumiany	391,7	2,173	-	-	przydatna do spożycia
		Kębliny Kębliny, Moszczenica, Michałów, Besiekierz Rudny, Besiekierz Nawojowy	326,9	0,852	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Grotniki Grotniki, Ustronie - część, Jedlicze B - część	246,9	0,557	odżelazianie	żelazo, mangan - okresowe przekroczenia	warunkowo przydatna do spożycia – żelazo, mangan
		Rosanów	457,9	0,920	-	-	przydatna do

		Rosanów, Lućmierz					spożycia
		Ustronie Ustronie, Jedlicze A, Jedlicze B	395,3	1,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Janów-Józefów Janów, Józefów, Ukra- ina, Leonardów, Pale- styna, Czaplinek, Sa- motnik, Glinnik	195,7	0,496	-	-	przydatna do spożycia
		Skotniki Skotniki	92,0	0,588	odżelazianie	żelazo, man- gan - okre- sowe prze- kroczenia	warunkowo przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodar- ki Komunalnej w Parzęczewie ul. Południowa 5	Parzęczew Parzęczew	111,0	0,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ignacew Folwarczny Ignacew, Skórka, Cho- ciszew, Gortatów, Sokola Góra, Florenty- nów, Mikołajew, No- womłynny, Anastazew, Mariampol, Radzibórz	314,0	1,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chrzastów Wielki Chrzastów Wielki, Różyce, Wielka Wieś, Janów, Śliwniki, Tro- jany, Kozikówka, Opo- le, Mrożewice, Sulimy, Zelgoszcz, Śniatowa, Leźnica Wielka, Wrób- lew, Solca Wielka, Solca Mała, Skromni- ca, Tkaczew, Borszyn, Pełczyńska	663,0	2,570	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Orla Orla, Kowalewice, Pustkowa Góra	121,0	0,560	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Ośrodek Wypo- czynkowy „Boru- ta” w Grotnikach, ul. Ozorkowska 37	Wodociąg lokalny obiekty wypoczynko- wego	5,0	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Towarzystwo Przyjaciół Nie- pełnosprawnych Łódź ul. Zawiszy Czar- nego 22	Wodociąg lokalny Ośrodka Rehabilitacyj- no- Wypoczynkowego „Zacisze” w Jedliczu A, ul. Jedlinowa 42/44	35,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Wojewódzki Szpital Specjali- styczny w Zgie- rzu, ul. Parzę- czewska 35	Wodociąg lokalny szpitala	83,0	-	-	-	przydatna do spożycia
4	Wodociąg indy- widualny Pły- walni Stacja No- wa Gdynia Zgierz, ul. Sosnowa 1	Pływalnia Nowa Gdy- nia w Zgierzu	141,6	-	-	-	przydatna do spożycia
5	Wodociąg indy- widualny LEK S.A. Stryków,	Lek S.A. Tylko na potrzeby zakładu	231,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	ul. Podlipie 16						
6	Wodociąg indywidualny w Leżnicy Wielkiej - Osiedle	Leżnica Wielka - Osiedle	81,0	2,000	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna l. mikroorg. w 22°C po 72h – 6 dni	przydatna do spożycia
7	Wodociąg indywidualny WND w Rąbieniu AB	WND Tylko na potrzeby zakładu i socjalne	8,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Ujęcie indywidualne do produkcji wód butelkowanych Polska Woda w Aleksandrii	Polska Woda Tylko do butelkowania	248,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	PHU Gieczno Biała	Wodociąg zakładowy Na potrzeby obiektu i socjalne	3,0	-	filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Wodociąg indywidualny OSM w Ozorkowie	OSM Ozorków Tylko do celów produkcyjnych i potrzeb socjalnych pracowników	300,0	300,0	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2019 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr / wartość	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności	Wylączenie wodociągu	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1	Grotniki	Mangan - 80,4 µg/l żelazo - 276 µg/l	nie, obserwowane stężenia nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia konsumentów	nie	modernizacja stacji wodociągowej	decyzja warunkowa z dn. 05.04.2018r. termin do 30.06.2020 r. w trakcie realizacji
2	Skotniki	Żelazo - 392 µg/l mangan 53,0 µg/l	nie, obserwowane stężenia nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia konsumentów	nie	modernizacja stacji wodociągowej	decyzja warunkowa z dnia 12.04.2019r. termin do 30.06.2020r. w trakcie realizacji
3	Leżnica Wielka	bakterie z grupy coli - 44 jtk w 100ml, Escherichia coli 5 jtk w 100ml ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C- 40 jtk w 1 ml	tak, woda nie nadaje się do spożycia, woda może być używana tylko na cele bytowo-gospodarcze	tak, 6 dni, zapewnienie wody butelkowanej	dezynfekcja, płukanie sieci wodociągowej	brak przydatności z dnia 14.06.2019r. decyzja wykonana