

**Obszarowa ocena jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie województwa łódzkiego
za 2020 r.**



dr n. med. Urszula Sztuka-Polińska

**Łódzki Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny**



Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia na terenie woj. łódzkiego w 2020r.



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

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

Podstawę oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2020 r. stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (*Dz. U. z 2017 r., poz. 2294*) oraz określone w załączniku nr 1 i nr 4 parametry i wartości parametryczne jakim powinna odpowiadać woda.

Ocenę obszarową opracowano zgodnie z § 23 powyższego rozporządzenia.

Ocena urządzeń wodociągowych zaopatrujących mieszkańców woj. łódzkiego w wodę przeznaczoną do spożycia w 2020 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 2020 r. pobrano ok. 2350 próbek wody do spożycia z wodociągów oraz wykonano ok. 30890 oznaczeń fizykochemicznych i ok. 7850 oznaczeń bakteriologicznych.

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

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

W 2020 roku na terenie województwa łódzkiego Państwowa Inspekcja Sanitarna objęła nadzorem łącznie 560 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 146 innych podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej, a także podmioty działające na rynku spożywczym.

Oceniono jakość wody we wszystkich funkcjonujących wodociągach, w tym:

- w 100 % wodociągów zbiorowego zaopatrzenia,
- w 99,3% innych podmiotów zaopatrujących w wodę;

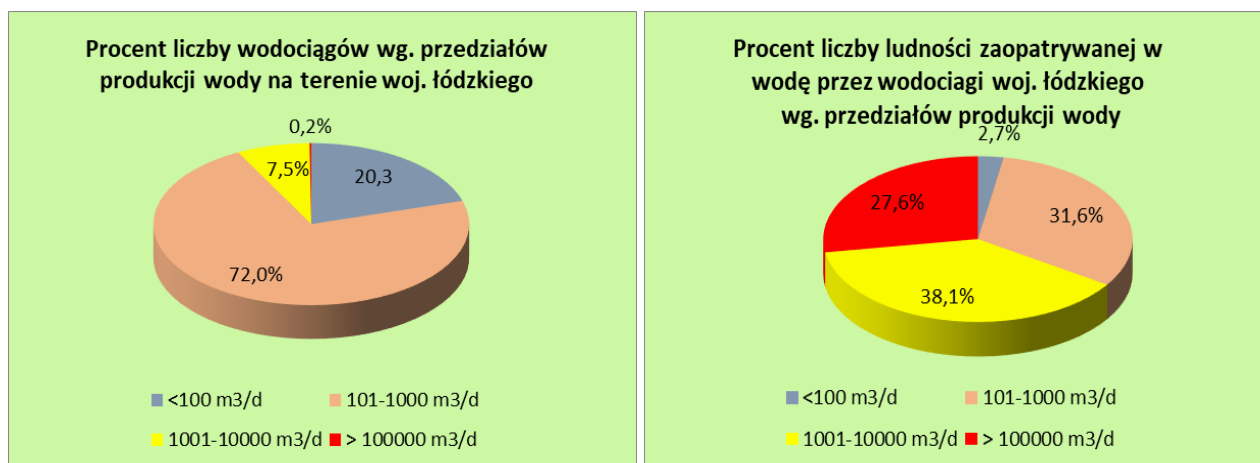
Nie oceniono jakości wody w jednym wodociągu lokalnym obiekcie „Chata Walichnowska” w powiecie wieruszowskim, z uwagi na nieczynne ujęcie. Obiekt podłączony był do sieci wodociągu zbiorowego zaopatrzenia.

Woda do spożycia rozprowadzana przez sieć wodociągową, produkowana była w 2020 r. przez 705 funkcjonujących wodociągów (ocenione pod względem jakości wody w 2020 r.) o różnej wydajności:

- poniżej 100 m³/d – 114 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujących 63,605 tys. ludności,
- 101-1000 m³/d – 403 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujące 751,891 tys. ludności,
- 1001-10000 m³/d - 42 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia – zaopatrujące 906,970 tys. ludności,
- 10001-100000 m³/d – brak wodociągów w tym przedziale produkcji wody,
- powyżej 100000 m³/d – 1 wodociąg – zaopatrujący 655,880 tys. ludności,
- 145 innych podmiotów dostarczających wodę – zaopatrujące 15,675 tys. ludności.

Na ogólną liczbę mieszkańców województwa łódzkiego 2.448.713 szacunkowo określa się, że z wodociągów publicznych korzysta 2.378.346 czyli ok. 97,1 % ludności. Pozostała część mieszkańców korzysta z wody z własnych ujęć lokalnych lub studni przydomowych.

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



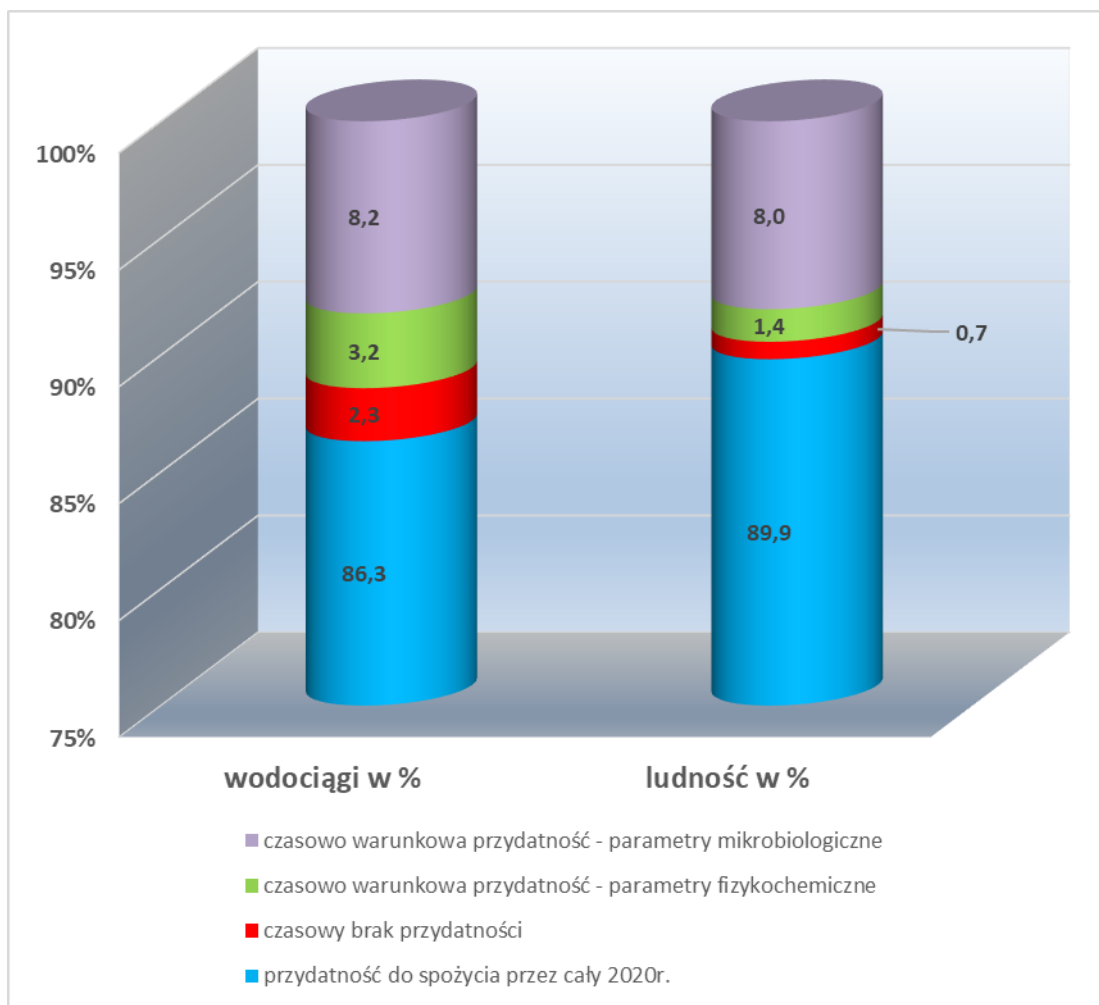
Na koniec 2020 roku 99,8 % wodociągów zbiorowego zaopatrzenia zaopatrywało odbiorców w wodę przydatną do spożycia.

Tylko 1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia oceniono jako zły pod względem jakości wody na koniec 2020 roku. Był to wodociąg Grotowice w powiecie tomaszowskim, o produkcji wody 420 m³/d i zaopatrujący 2092 mieszkańców, z uwagi na ponadnormatywną ilość bakterii grupy coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h, wodociąg przełączono na ujęcie wody w Sadykierzu, w którym jakość wody odpowiadała wymaganiom.

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

Ocenę zaopatrzenia wodę mieszkańców woj. łódzkiego w 2020r. przedstawia poniższy wykres, na którym uwzględniono odsetek:

- wodociągów zaopatrujących w wodę: przydatną do spożycia przez cały 2020r., okresowo warunkowo przydatną do spożycia lub z okresowym brakiem przydatności do spożycia,
- ludności zaopatrywanej w wodę przydatną do spożycia przez cały 2020r., okresowo warunkowo przydatną do spożycia oraz objętą czasowym zakazem korzystania z wody i zaopatrywaną z zastępczego źródła zaopatrzenia.



W trakcie 2020 r. w 10 wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę (2 % wodociągów z tej grupy) i w 4 innych podmiotach zaopatrujących w wodę (2,7 % 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 beczkowozów.

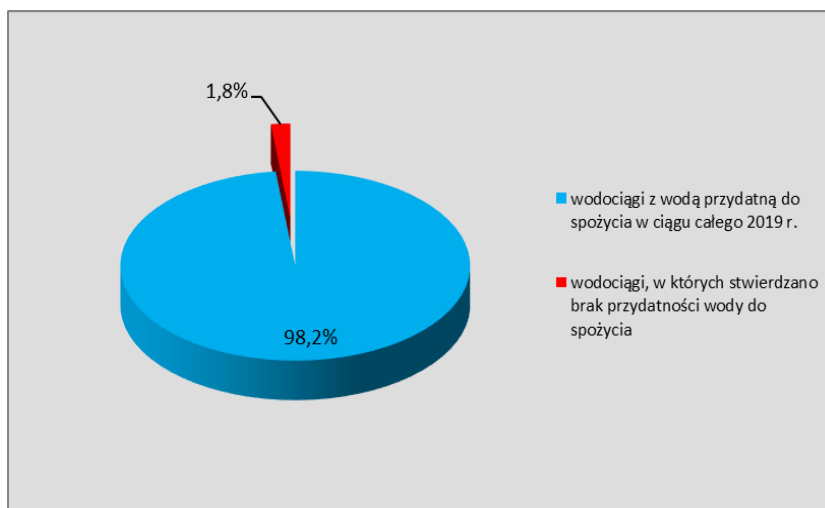
Powyższe dotyczyło następujących wodociągów:

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

Tylko w 10 (ok. 1,8 %) ocenionych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia stwierdzano w 2020 r. brak przydatności wody do spożycia. Były to wodociągi:

1. Stary Waliszew, pow. łowicki – **bakterie grupy coli, Escherichia coli,**
2. Sypień, pow. łowicki - **ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h** (brak przydatności stwierdzony w 2019 r.),
3. Dąbrowa, pow. łódzki-wschodni – **Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,**
4. Lipiny, pow. łódzki-wschodni – **Enterokoki,**
5. Ruszenice, pow. opoczyński – **bakterie grupy coli,**

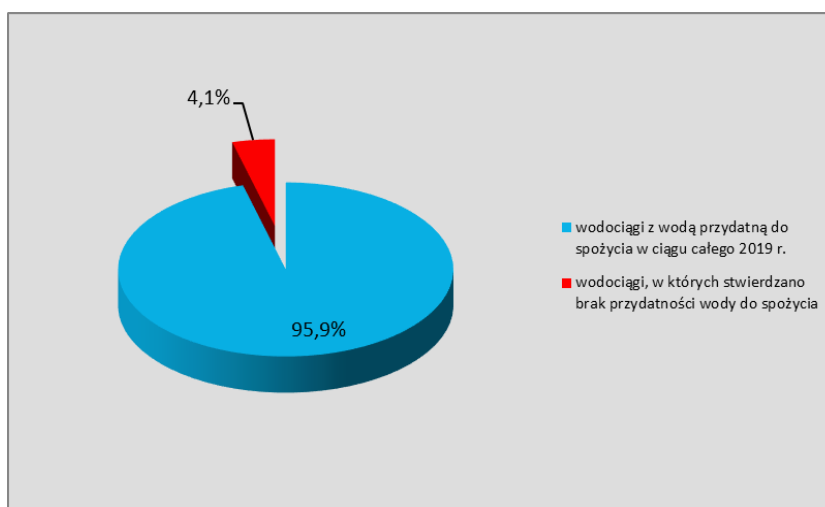
6. Radoszewice, pow. pajęczański – **bakterie grupy coli**,
7. Siemkowice-Olszynka, pow. pajęczański – **bakterie grupy coli**,
8. Burzenin, pow. sieradzki – **bakterie grupy coli, Escherichia coli**,
9. Grotowice, pow. tomaszowski – **bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h**,
10. Kamionka, pow. wieruszowski - **bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h**.



Inne podmioty zaopatrujące w wodę:

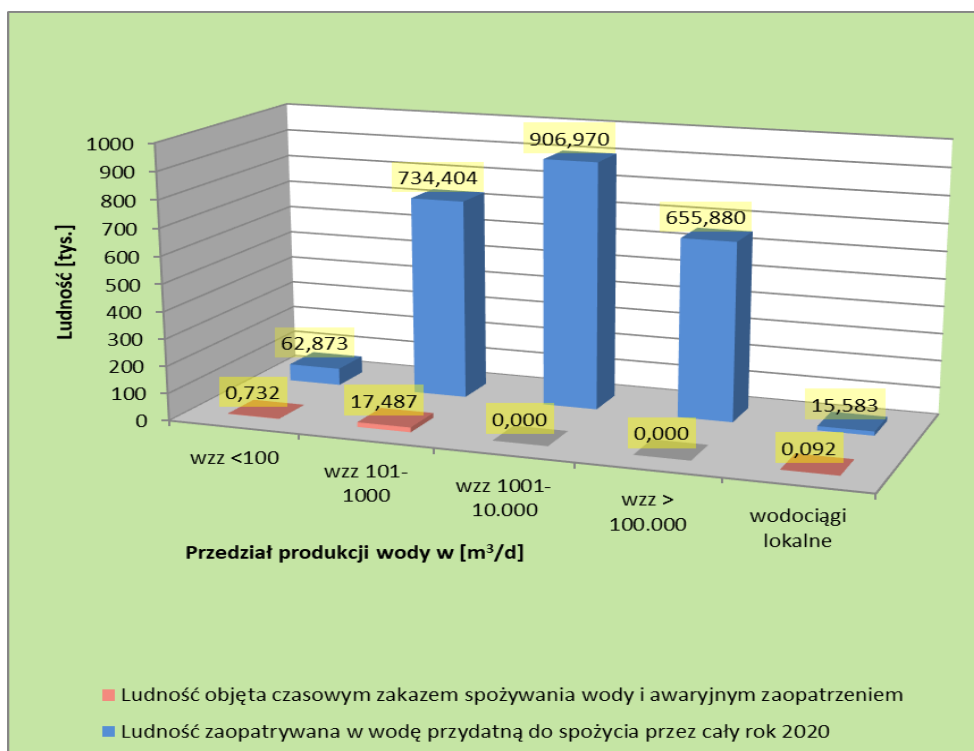
Tylko w 6 (ok. 4,1 %) innych podmiotach zaopatrujących w wodę stwierdzano w 2020 r. brak przydatności wody do spożycia. Były to wodociągi:

1. DPS w Woli Chruścińskiej, pow. kutnowski – **bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h**,
2. ZPOW Agros Nova w Łowiczu – **bakterie grupy coli**,
3. WaldiBen w Zalesiakach, pow. pajęczański – **bakterie grupy coli, Escherichia coli**,
4. ZHP w Kuźnicy, pow. pajęczański – **bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h**,
5. Szpital Wojewódzki w Sieradzu – **ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h**.
6. „Plukon” w Sieradzu – **bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h**.



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 rzadziej patogeny: **Escherichia coli i Enterokoki**.

Awaryjnym zaopatrzeniem w wodę z zastępczego źródła objęto czasowo 17853 (ok. 0,7 %) 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 15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 8 innych podmiotów zaopatrujących w wodę (wodociągi lokalne) państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu woj. łódzkiego wydawali oceny stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi na przekroczenia parametrów fizykochemicznych, ustalając ich maksymalny dopuszczalny poziom. Najczęściej występującymi przekroczeniami parametrów fizykochemicznych były podwyższone zawartości: **żelaza, manganu i mętności**.

W przypadku 50 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 8 wodociągów lokalnych państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni z terenu woj. łódzkiego wydawali oceny stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi na przekroczenia wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych: **ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h** lub **bakterii grupy coli** (do wartości 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 wprowadzano zakazu korzystania z wody do spożycia.

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

Zaopatrzenie w wodę miasta Łodzi.

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 1 studni 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
- 3) ujęcie – stacja wodociągowa, ul. Pomorska 548 - 2 studnie
- 4) Mileszki - ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Pomorska 437 - 1 studnia
- 5) Imielnik- ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Strykowska 195 - 2 studnie
- 6) Henrykowska - ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Henrykowska 34 - 1 studnia
- 7) Olkusa- ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Olkusa 8 - 1 studnia
- 8) Podklasztorze- ujęcie-stacja wodociągowa, ul. Gotycka 13 - 2 studnie
- 9) 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, wszystkie traktowane są jako jeden Wodociąg Łódzki o produkcji wody 103223 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 próbki wody pobierane są z sieci wodociągowej po awariach oraz w ramach rozpatrywania interwencji mieszkańców.

W 2020 r. pobrano do badań fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych 117 próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: 9 próbek kwestionowano, w tym 8 badań pod względem mikrobiologicznym, 4 fizycznym, 1 chemicznym). Nie notowano poważnych awarii i wyłączeń wodociągów.

Prowadzony monitoring wody z Wodociągu Łódzkiego w okresie całego 2020 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 2020 r.:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W osadzie mogą powstać warunki do rozwoju różnego rodzaju bakterii powodujących wtórne zanieczyszczenie wody.

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

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

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

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

Wnioski:

1. Na 560 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 146 innych podmiotów zaopatrujących w wodę przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, skutkujące czasowym brakiem przydatności wody do spożycia stwierdzono odpowiednio w 10 wodociągach publicznych i 6 lokalnych. Na koniec 2020 r. w 15 ww. wodociągach jakość wody została doprowadzona do obowiązujących wymagań.
2. W 81 wodociągach (65 zbiorowego zaopatrzenia i 16 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 76 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 2020 r. nie zgłaszano do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.
5. W 2020 r. organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej woj. łódzkiego nie udzielały producentom wody zgody na odstąpienie, ze względu na brak przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów w wodzie do spożycia, dla których wymagania określono w części B załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Część tabelaryczna oceny obszarowej.

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

- wykaz producentów wody zaopatrujących ludność,
- wykaz zaopatrywanych miejscowości przez określony wodociąg,
- informacje o:
 - a) wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów,
 - b) liczbie ludności zaopatrywanej w wodę,
 - c) jakości wody w trakcie i na koniec 2020 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 z niezgodną z wymaganiami jakością wody.

Powiat bełchatowski

16 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 2 sieci wodociągów: Parzniewice (ujęcie w pow. piotrkowskim) i Włodzimierz (ujęcie w pow. radomszczańskim) oraz 14 wodociągów lokalnych, wszystkie z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD -KAN” Spółka z o. o. 97-400 Bełchatów ul. Św. Faustyny Kowalskiej Nr 9	Bełchatów ujęcie Myszaki: Bełchatów Ludwików, Nowy Świat, Domiechowice (posesje 3a, 4,5), Zawady (posesje nr 33 i 33A)	6791,5	55,621	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie) dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Spółka Wodna "Kurnosianka" Kurnos Drugi 195	Kurnos Kurnos Pierwszy (z wyłączeniem kilku posesji i PGE Dystrybucja, PSE), Kurnos Drugi (z wyłączeniem kilkunastu posesji oraz Betoniarni), Borki (część wsi), komora wodomierzowa Kluki)	98,7	0,722	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 16 dni	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, Podwierzchowice, Wierzchowice, Sadulaki, Parzno, Kaszewice Kolonia (część wsi), Zbyszek, Firlej	433,5	3,088	-	-	przydatna do spożycia
		Nowy Janów Kuźnica Kaszewska, Nowy Janów, Zarzecze, Trząs, Kawalce, Smugi, Niwsko, Pólko, Słupia, Rogowiec, Biłgoraj	172,0	0,735	-	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Wola Krzysztoporska ul. Kościuszki 5 97-371 Wola Krzysztoporska	Sieć Parzniewice Kaszewice, Kol. Kaszewice (część wsi), Żelichów, Augustynów, Borki (część wsi, komora wodomierzowa Kluki), Bugaj, Bukowa, Dobiecin, Dobiecin Kol, Dobrzelów, Helenów, Janina, Janów, Kielchinów, Korczew, Księży Młyn,	925,24	7,691	ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego zaopatruje miejscowości na terenie gminy Kluki, gminy Bełchatów i	-	przydatna do spożycia

		Kurnos Drugi (część wsi) Kurnos Pierwszy (kilka posesji, PGE Dystrybucja, PSE), Łękawa, Mazury, Mokracz, Myszaki, Niedyszyna, Oleśnik, Poręby, Postękalice, Rzasawa, Wielopole (pos. nr 13), Wiktorów, Wólka Łękawska, Zawadów, Zawaly, Zdieszulice Dolne, Zdieszulice Górne, Zwierzchów, Wawrzkowizna, miasto Bełchatów ul. Górna pos. nr 3,7,25 oraz miejscowości w powiecie piotrkowskim			część m. Bełchatów		
5	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk – producent wody Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów –eksploatator sieci	Sieć Włodzimierz Kalisko, Kąsie	273,2	0,033	ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomskiego	mangan – 170 dni	przydatna do spożycia
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	734,0	3,439	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
		Huta Huta, Wielopole (z wyjątkiem pos. nr 13)	23,5	0,309	napowietrzanie, odżelazianie	mangan, mętność – 178 dni	przydatna do spożycia
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, Krzesłów, Janów, Tosin, Wypychów, Wygielzów, Sromutka, Zalesie, Przeczunia, Ignaców, Bominy, Chajczyny, Jawor, Wola Pszczółka, Walewice, Pszczółki, Pieńki Głupic- kie	1295,0	11,478	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

		Kociszew Kociszew, Kolonia,, Karczmy, Kuźnica, Jambo- rek, Kolonia Karczmy, Zabłoty, Zagłówki, Boci- anicha, Żelówek, Pawłowa, Dąbrowa, Grabostów	136,5	1,150	-	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Drużbice Drużbice 77A 97-403	Suchcice Bukowie Dolne, Bukowie Górne, Gadki, Hucisko, Katarzynka, Kącik, Kępa, Nowa Wieś, Rasy, Suchci- ce (Pólko), Stefanów (Emi- lianów), Teresin, Wdowin, Wdowin Kolonia, Żbijowa, Roźniatowice, Wola Roź- niatowska	564,0	1,899	-	-	przydatna do spożycia
		Wadlew Brzezie, Czarny Las, Chy- nów, Depczyk, Józefów, Podstoła, Zalesie, Rawicz, Rawicz Podlas, Skrajne, Wadlew, Zabieliów, Zwi- erzyniec (Zwierzyniec Mały, Zwierzyniec Niwa), Gręboszów pos. nr 33-46	303,0	1,584	napowietrza- nie, filtracja (odżelazianie, odmangania- nie)	-	przydatna do spożycia
		Głupice Drużbice, Drużbice Kolo- nia, Wola Głupicka, Głupi- ce, Głupice Parcela, Kazi- mierzów, Kobyłki, Łęczy- ca, Patok, Stoki, Teofilów, Marki, Gręboszów pos. nr 1-32, 48,49,51,52.	225,0	1,527	napowietrza- nie, filtracja (odżelazianie, odmangania- nie),	ogólna licz- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h – 21 dni	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodar- ki Komunalnej Gminy Szczerców ul. Tenusa 28 97-420 Szczerców	Chabielice-Stanisławów Szczerców, Borowa, Brze- zie, Bednarze, Chabielice Kolonia, Chabielice Wieś, Dubie, Dzbanki, Grudna, Józefina, Janówka, Kieru- zele, Kozłówki, Kościusz- ki, Krzyżówki, Kuźnica Lubiecka, Leśniaki, Lu- biec, Lubośnia, Magdale- nów, Marcelów, Niwy, Osiny, Osiny Kolonia, Podklucze, Połowa, Pod- żar, Rudzisko, Puszcza, Stanisławów Pierwszy, Stanisławów Drugi, Szu- bienice, Szczercowska Wieś, Kolonia Szczercow- ska, Tatar, Trakt Puszczań- ski, Zagadki, Żabczanka, Załuże, Pawłów, Kuźnica, Jastrzębice, Leśniaki, An- tonina - Rogatki, Zalasy do torów, Sówki, Błaś, An-	1717,0	8,843	napowietrzani- e, filtracja (odżelazianie, odmangania- nie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

		drzejów Korablew, Zagrodniki <i>wodociąg ten zaopatruje również wodę mieszkańców gminy Rząśnia powiatu pajęczańskiego</i>					
10	Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35 97-438 Rusiec	Wola Wiązowa Wola Wiązowa, Prądzew, Aleksandrów, Annolesie, Antonina, Bolesławów, Dąbrowa Rusiecka, Dąbrówki Kobylańskie, Dęby Wolskie, Dęby Wolskie Kolonia, Fajnow, Janów, Mierzynów, Nowa Wola, Rusiec Kolonia, Salomejów, Wincentów, Zakurowie, Zalasy	598,0	2,771	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie)	-	przydatna do spożycia
		Rusiec Rusiec, Dębina, Krasowa, Żary	180,0	1,533	napowietrzanie, filtracja, dawkowanie wodorotlenku sodu	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o. o. ul. Główna 41 97-410 Kleszczów	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, Cieśłowizna, Dąbrowa, Faustynów, Karolów, Kuców, Piaski, Stawek, Wola Grzymalina	2674,0	6,626	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Bogumiłów Bogumiłów, Dębina, Kamień	1143,1	0,075	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja lampą UV	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie Rodzinny Ogród Działkowy "Poziomka" Bełchatów ul. Cegielniana 2	Podmiot zaopatrujący w wodę Rodzinne Ogródki Działkowe "Poziomka" w Bełchatowie	96,45	-	-	bakterie grupy coli – 14 dni	przydatna do spożycia
2	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie ul. Czaplinska 123	Podmiot zaopatrujący w wodę Szpital Wojewódzki w Bełchatowie	180,0	-	napowietrzanie, filtracja, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

3	Food Machines Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Osinie, Osina 101	Podmiot zaopatrujący w wodę FM w Osinie	27,7	-	-	-	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	26,0	-	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 Kluki	2,0	-	filtracja, tabletki solne, nadmanganianu potasu	-	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	15,8	-	-	-	przydatna do spożycia
7	Rolniczo-Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska w Szczercowie ul. Częstochowska 26	Podmiot zaopatrujący w wodę Rolniczo-Pracowniczą Spółdzielnię Mleczarską w Szczercowie	85,3	-	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
8	PAMAPOL S.A ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec	Podmiot zaopatrujący w wodę PAMAPOL S.A	1020,2	-	napowietrzanie i filtracja, nadmanganian potasu	-	przydatna do spożycia
9	PGE GiEK S.A. Oddział KWB Belchatów ul. Św. Barbary 3, Rogowiec, 97-400 Belchatów	Podmiot zaopatrujący w wodę PGE KWB "PIASKI" miejscowości: Stefanowizna, Czyżów pos. 32, Piaski	169,7	0,008	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 22 dni	przydatna do spożycia
		Podmiot zaopatrujący w wodę PGE KWB w Rogowcu	1041,1	-	napowietrzanie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 11 dni	przydatna do spożycia
		Podmiot zaopatrujący w wodę PGE Elektrownia Rogowiec –teren Elektrowni, osada Słok	821,7	0,005	napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Gospodarstwo Suflidowo Świerczyna 85, 95-081 Dłutów	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Suflidowo w Teresinie	68,8	-	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	25,2	0,005	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja UV	-	Nadzór nad wodociągiem rozpoczęto w grudniu 2019r., nie oceniono wody
12	Dom Pomocy Społecznej Zabłoty 19	wodociąg lokalny DPS Zabłoty	14,1	0,80	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i	ogólna liczba mikroorganizmów w	przydatna do spożycia

					odmanganianie)	22°C po 72h – 69 dni	
--	--	--	--	--	----------------	-------------------------	--

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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	Huta	mętność – 7,6 NTU, mangan 302 µg/l(przekroczenia wykazane w 2019r.)	W komunikacie poinformowano o przekroczeniu mętności i manganu i że może to pogarszać wygląd i smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Wskazano, że woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.	Nie	Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody	Decyzja administracyjna z dnia 04.02.2020 r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia, Dnia 07.05.2020r. PPIS w Bełchatowie wydał 1 decyzję zmieniającą termin wykonania ww. decyzji na dzień 29.05.2020r. – decyzja wykonana
2	Kurnos	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C 164 jtk/ml	W komunikacie poinformowano że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do 2 lat, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) gotować przez min. 2 min. a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie	Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody	Decyzja administracyjna z dnia 18.08.2020r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo do 04.09.2019r. – decyzja wykonana
3	Głupice	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C > 300 jtk/ml Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	. W komunikacie poinformowano że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do 2 lat, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) gotować przez min. 2 min. a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Dnia 28.02.2020r. wydano II komunikat in-	Nie	Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody	Decyzja administracyjna z dnia 03.02.2020r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo do 17.02.2020r wodę do – decyzja wykonana

		148 jtk/ml	formujący że woda w sieci wodociągowej spełnia wymagania sanitarne. Z uwagi na fakt, iż w wodzie wychodzącej do sieci (SUW Głupice) stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C - 148 jtk/1 ml, wskazano, że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do 2 lat, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez min. 2 min.			
4	Podmiot zaopatrujący w wodę ROD Poziomka w Bełchatowie	Bakterie grupy coli 2 jtk/100ml	W komunikacie poinformowano że wodę przeznaczoną do spożycia, kąpieli noworodków, mycia zębów, owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz mycia naczyń po uprzednim przegotowaniu (min. przez 2 minuty).	Nie	Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody	Decyzja administracyjna z dnia 20.08.2020r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo do 04.09.2020 r. Wykonano
5	Podmiot zaopatrujący w wodę KWB Piaski	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C > 300 jtk/ml Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C > 300 jtk/ml	W komunikacie poinformowano że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do 2 lat, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) gotować przez min. 2 min. a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. W komunikacie poinformowano że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do 2 lat, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) gotować przez min. 2 min. a następnie	Nie Nie	Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody	Decyzja administracyjna z dnia 22.06.2020r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo do 03.07.2020r. – decyzja wykonana Decyzja administracyjna z dnia 27.11.2020r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo do 11.12.2020r. – decyzja wykonana

			bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.			
6	Podmiot zaopatrujący w wodę KWB Rogowiec	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C > 300 jtk/ml	W komunikacie poinformowano że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) gotować przez min. 2 min. a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie	Podjęto działania naprawcze, pobrano kolejne próbki wody	Decyzja administracyjna z dnia 27.11.2020r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo do 11.12.2020r. – decyzja wykonana
7	Podmiot zaopatrujący w wodę DPS Zabłoty	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C > 300 jtk/ml	W komunikacie poinformowano że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) gotować przez min. 2 min. a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie	Podjęto działania naprawcze, dokonano wymiany złożeń w filtrze, pobrano kolejne próbki wody	Decyzja administracyjna z dnia 18.06.2020r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo do 02.07.2020r. W związku z pismem strony wydano decyzję zmieniającą termin wykonania do dnia 20.08.2020r.– decyzja wykonana

Powiat brzeziński

18 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 5 indywidualnych ujęć wody, wszystkie z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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	1400,5	12,111	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16A	Dąbrówka Duża Dąbrówka Duża, Dąbrówka Mała, Syberia, Jabłonów, Bielanki, Tadziny, Poćwiardówka, Pieńki Henrykowskie, Marianów Kołacki, Żabieniec	145,5	1,098	-	-	przydatna do spożycia
		Galkówek Kolonia Galkówek Kol., Pszanówka, Witkowice, Jordanów, Koluszki Stare, Adamów, Eufaminów, Ignaców, Gaj, Bogdanka, Małczew,	374,8	1,748	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Przeclaw Przeclaw, Bronowice, Kędziorki, Strzemboszewice, Ściborów, Helenówka, Tworzyjanki, Zalesie, Rochna, Bogdanka, Sadowa	83,3	1,099	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jaroszki Buczek, Janinów, Polik, Grzmiąca, Jaroszki, Teodorów	109,2	0,881	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Paprotnia Adamów, Małczew, Polik, Helenów, Paprotnia	64,9	0,665	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Dmosin, 95-061 Dmosin	Dmosin Osiny, Dmosin Drugi, Nowostawy Dolne, Szczecin, Dmosin, Dmosin Pierwszy	168,0	1,526	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kołacinek Kołacin, Nadolna Kol., Koziółki, Kołacinek.	99,0	0,800	-	-	przydatna do spożycia
		Teresin Teresin, Kraszew, Kamień, Nadolna, Janów, Dąbrowa Mszadelska, Michałów, Nagawki, Grodzisk, Kraszew Wlk., Nadolna Kolonia	150,0	0,823	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Wola Cyrusowa Wola Cyrusowa, Wola Cyrusowa Kol., Lubowidza	143,0	0,644	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ząbki Ząbki, Dmosin Drugi, Kuzmy, Kraszew Wielki, Rozdzielna, Wiesiołów, Borki, Zawady, Kałęczew, Grodzisk	130,0	0,576	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 23, 99-063 Rogów	Olsza Olsza, Rogów Wieś, Rogów, Mroga Górna	165,8	0,975	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wągry Wągry, Wągry Nowe, Romanówek, Popień, Rogów Parcela, Marianów Rogowski, Rogów, Leszczyny, Olszewo, Władysławowo	353,6	2,148	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Przyłęk Duży Przyłęk Duży, Przyłęk Mały, Józefów, Stefanów, Mroga Górna, Rogów	186,7	1,026	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	CEWOKAN Sp. z o.o. w Łowiczu, ul. Sochaczewska 52, 99-400 Łowicz	Jeżów Jeżów, Przybyszyce, Mikulin, Mikulin Parcela	388,1	1,515	odżelazianie	ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h – 197 dni	warunkowo przydatna do spożycia - ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h
		Kosiska Kosiska, Góra, Zamłynie, Lubiska Kol., Mościska, Frydrychów, Jankowice Kol., Wola Łokotowa, Kochanów	138,2	0,723	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Strzelna Strzelna, Jasienin Mały, Jasienin Duży, Popień, Popień Parcela, Dąbrowa	99,6	0,645	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rewica Rewica, Rewica Szlachecka, Rewica Kol., Rewica Królewska, Lubiska, Jankowice, Wola Łokotowa, Taurów, Brynica	62,8	0,505	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	P.H.U „AL-POL” s. c. w Rochnie 3a, 95-060 Brzeziny	Rochna	10,3	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)	66,0	0,060	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Dom Studencki nr 6 w Rogowie ul. Leśna	14,8	0,077	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

3	Powiatowe Centrum Zdrowia w Brzezinach sp. z o.o., ul. M.C. Skłodowskiej 6	Szpital Powiatowy w Brzezinach	53,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Shell Polska Sp. z o.o. w Warszawie ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7A	MOP Nowostawy w Nowostawach Dolnych 141	37,6	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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
2	Jeżów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C >300 jtk /1ml	Wydano komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia, używanie wody do spożycia po przegotowaniu.	Nie	Dezynfekcja i płukanie urządzeń na ujęciu oraz płukanie sieci	PPIS-SHŚ-HK-4550-2/1/20 z 11.03.2020 r./ decyzja o warunkowej przydatności/ do czasu ustabilizowania się wartości przekroczonego parametru/ niewykonana na koniec 2020r.

Powiat kutnowski

22 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 8 wodociągów lokalnych, wszystkie z wodą przydatną do spożycia przez ludzi na koniec 2020 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 2020r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie	Kutno, ul. Graniczna m. Kutno, Gołębiewek Nowy, Gołębiewek Stary, Florek, Michałów, Krzesin, Woźniaków	7903,0	44,161	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h – 7 dni	przydatna do spożycia
		Kutno, ul. Metalowa Zakłady zlokalizowane w ŁSSE Podstrefa Kutno	2682,0	0,316	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo – 23 dni, ogólna liczba mikroorg. w 22°C po 72h – 9 dni	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	978,0	5,587	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Nowe Nowe, Cudniki, Cygany, Głogowa, Franki, Godziłby, Górki Miłońskie, Jankowice, Jankowice Nowe, Morawce, Zieleniew, Krzewie, Skłóty, Pomarzany, Szubina, Stara Wieś, Szubsk, Witawa, Szubsk Towarzystwo, Wola Nowska, Wychny, Wymysłów	421,0	2,722	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, Śleszynek, Zarebów, Budzyń, Oleszcze, Zgoda, Dobrzelin, Drzewoszki, Czesławów, Grabów, Janki, Karolew, Wydmuch, Pniewskie Górki, Marianka, Grzybów, Biała, Aleksandrówka, Trzciniac, Kamilew	1679,0	12,340	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Bedlno	Głuchów Dębowa Góra, Lasota,	219,0	0,692	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Ernestynów, Gluchów, Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek, Wewiórz, Emilianów, Wola Kałkowa, Żeronice, Załusin, Wilkęsy			nie, odmanganianie		
		Orłów Waliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice	416,0	0,620	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	800,0	3,306	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	żelazo, mangan, mętność – 18 dni	przydatna do spożycia
6	Gmina Dąbrowice	Dąbrowice Dąbrowice, Dziegost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec	249,0	1,538	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Baby Baby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo	78,0	0,435	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	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, Wroczyń, Wysoka Duża, Wysoka Wielka	582,0	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	289,0	3,301	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	mangan - 30 dni	przydatna do spożycia
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,	385,0	2,335	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Budy Stare, Świecinki, Świeciny, Wilkowie, Witoldów, Wola Chruścińska, Zgoda					
9	Gmina Nowe Ostrowy	Grochów Grochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niechcianów, Grodno, Nowe Grodno, Miksztal	142,0	0,582	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Imielno Imielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia	34,0	0,755	napowietrzanie, odżelazianie	-	Od czerwca 2019r. sieć zasilana przez SUW w Grochowie
		Ostrowy Ostrowy Cukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny	231,0	2,122	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Oporów	Kurów Kurów Parcel, Kurów Wieś, Jurków II, Samogoszcz, Jaworzyna, Skarżyn, Pobórz	100,0	0,550	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	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	420,0	2,092	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Strzelce	Klonowiec Klonowiec Stary, Niedrzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów	92,0	0,806	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Muchnice Bociany, Dąbkowice, Marianka, Marianów, Janiszew, Muchnice Nowe, Muchnice, Rejmonów, Muchnow, Dębina, Przyzór, Sójki, Sójki Parcel	185,0	1,372	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Strzelce Aleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długoleka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonia, Wieszczyce, Wola Raciborowska	352,0	1,659	napowietrzanie, odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 29 dni	przydatna do spożycia
12	Gmina Krzyżanów	Krzyżanów Julianów, Kaszewy Dworne, Kaszewy Spójnia, Kaszewy Tarnowskie, Krzyżanów, Krzyżanówek, Rustów, Konary, Różano-	716,0	3,870	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

lice, Żłotniki, Żakowice							
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	ANIMEX Foods Kutno, ul. Wschodnia 21	Wodociąg zakładowy	1602,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 14 dni	przydatna do spożycia
2	Fresenius Kabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25	Wodociąg zakładowy	258,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Dom Pomocy Społecznej Wola Chruścińska	DPS Wola Chruścińska	16,0	0,090	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, bakterie grupy coli – 21 dni, mangan – 30 dni	przydatna do spożycia
4	NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy w Kutnie, ul. Kościuszki 52	Szpital Kutno	150,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
5	Kutnowski Szpital Samorządowy – Kutno, ul. Kościuszki 52	Wodociąg lokalny KSS	134,0	-	napowietrzanie, odżelazianie	żelazo, mangan – 18 dni	przydatna do spożycia
6	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „KONIAREK” w Koziej Górze 40	Wodociąg zakładowy	230,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska „Proszkownia Mleka” w Krośniewicach	Wodociąg zakładowy w Krośniewicach	84,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg zakładowy w Niedrzewiu	11,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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 Kutno Graniczna	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h/ > 300 jtk/1ml	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
2.	Wodociąg publiczny Kutno Metalowa	Żelazo/ 302 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przeegląd systemu napowietrzania i filtrowania	Postępowanie umorzono

3.	Wodociąg publiczny Kutno Metalowa	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h/ > 300 jtk/1ml	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
4.	Wodociąg publiczny w Pniewie, gm. Bedlno	Żelazo/ 228 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przegląd systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
5.	Wodociąg publiczny w Pniewie, gm. Bedlno	Mangan/ 77 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przegląd systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
6.	Wodociąg publiczny w Pniewie, gm. Bedlno	Mętność/1,1 NTU	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przegląd systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
7.	Wodociąg publiczny w Żurawieńcu, gm. Kutno	Mangan/ 273 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przegląd systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
8.	Wodociąg publiczny w Strzelcach, gm. Strzelce	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h/ > 300 jtk/1ml	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
9.	Wodociąg lokalny KSS – Kutno, ul. Kościuszki 52	Mangan/ 91 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przegląd systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
10.	Wodociąg lokalny KSS – Kutno, ul. Kościuszki 52	Żelazo/ 495 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przegląd systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
11.	Wodociąg lokalny DPS Wola Chruscińska, gm. Łanięta	L. bakterii grupy coli 51 j.t.k/ 100 ml.	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
12.	Wodociąg lokalny DPS Wola Chruscińska, gm. Łanięta	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h/ > 300 jtk/1ml	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
13.	Wodociąg lokalny DPS Wola Chruscińska, gm. Łanięta	Mangan/ 91,6µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przegląd systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
14.	Wodociąg lokalny DPS Wola Chruscińska, gm. Łanięta	Mangan/ 87 µg/l	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Przegląd systemu napowietrzania i filtrowania, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
15.	Wodociąg zakładowy ANIMEX Foods Kutno, ul. Wschodnia 21	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h/ > 300 jtk/1ml	Dokonano oceny ryzyka zdrowotnego	nie	Dezynfekcja urządzeń wodnych, płukanie sieci	Postępowanie umorzono
16.	Wodociąg	ogólna liczba mi-	Dokonano oceny	nie	Dezynfekcja	Postępowanie

zakładowy ANIMEX Foods Kutno, ul. Wschodnia 21	kroorganizmów w 22°C po 72 h/ > 710 jtk/1ml	ryzyka zdrowotnego		urządzeń wod- nych, płukanie sieci	umorzono
--	---	--------------------	--	--	----------

Powiat łaski

15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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, Wronowic-Gorczyń, Mauryca, Sięganów, Łopatki, Gorczyn	2911,7	21,749	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Okup Mały Okup Mały, Okup Wielki, Kolonia-Bilew, Kopyść, Mikołajówek, Wola Bałuczka, Grabina, Zielęcice, Orchów-Wesołka, Borszewice Kolejowe	152,1	1,472	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Bałucz Bałucz, Kolonia Bałucz, Anielin, Borszewice, Budy Stryjowskie, Jabłonki, Kiki, Krzucz, Młynisko, Remiszew, Stryje Księżę, Stryje Paskowe, Ulejów, Wincentów, Wola Stryjowska, Wrzeszczewice, Wydrzyn, Karszew	344,03	2,229	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2	Gminna Jednostka Usług Komunalnych w Sędziejowicach-Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice	Sędziejowice Sędziejowice, Sędziejowice –Kolonia, Kozuby Stare, Kozuby Nowe	141,0	1,573	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Pruszków: Pruszków, Marzenin, Wola Marzeńska, Podule, Rososza, Niecienia, Dobra, Kamostek, Lichawa, Sobiepany, Brzeski, Grabia, Grabia Trzecia, Bilew, Przymiłów Wrzesiny, Kustrzyce	412,4	3,578	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Siedlce Siedlce, Zamość, Korczyńska, Grabno, Grabica, Osiny, Żagliny, Wola Wężykowa	370,1	1,328	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, Grabówie, Kolonia Brzyków	602,0	4,352	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/Klęcza	214,9	1,896	-	-	przydatna do spożycia
		Brzyków Brzyków, Kocina, Osieczno, Zabłocie	80,9	0,448	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Górki Grabińskie Górki Grabińskie, Ligota	43,0	0,451	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Wodzierady 98-105 Wodzierady	Wodzierady Wodzierady, Leśnica, Dobruchów, Nowy Świat, Józefów	200,7	0,809	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mauryców Mauryców, Magdalenów, Włodzimierz, Jesionna, Zalesie, Stanisławów, Marianów, Chorzeszów, Kiki, Pelagia, Elodia, Julianów, Ludowinka, Hipolitów, Dobków, Józefów	260,0	1,185	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kwiatkowice Kwiatkowice, Czarnysz, Magnusy, Wrząsawa, Wola Czarnyska, Przyrownica, Piorunów, Kolonia Kwiatkowice	201,5	1,088	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, Częstków A, B, F, Częstków-osiedle	264,0	1,919	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Buczek Buczek, Luciejów, Kowalew, Petronelów, Bachorzyn, Józefatów, Sycanów, Dąbrowa, Czarny Las, Wola Bachorska	366,0	2,500	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							

1	Szpital Powiatowe Sp. z o.o. Szpital w Łasku ul. Warszawska 62A	ujęcie awaryjne szpitala	3,0	-	odżelazianie	* żelazo, mangan, mętność – 200 dni	przydatna do spożycia
---	--	--------------------------	-----	---	--------------	--	--------------------------

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 r.

* - decyzja administracyjna dot. ujęcia awaryjnego Szpitala w Łasku została wydana w 2019 r.

Powiat łęczycki

15 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę z wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy ul. Tumska 2	Łęczycza Łęczycza	1920,0	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 Kątowa, Leszcze, Borów, Borek, Bronno, Jacków, Wichrów, Wilczkowice: Dolne, Średnie, Górne, Wąkczew, Dzieżbiew: Mały, Duży, Zduny, Lubień, Borki, Karłosy, Krzepocin I i II	686,0	4,270	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Piekacie Pruszki, Piekacie, Mikołajew, Dąbie, Łęka, Łęka Kolonia, Gawrony, Gawronki, Topola Królewska, Topola Szlachecka, Kozuby, Dobrogosty, Pilichy, Garbalin, Siemczyce, Zawada, Chrzastówek, Błonie, Siedlec, Siedlec Kolonia, Prądzew	710,0	4,060	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Urząd Gminy Daszyna, 99-107 Daszyna	Koryta Koryta, Krężelewice, Upale, Nowy Sławoszew, Zakład Karny w Garbalinie	883,0	0,631	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mazew Daszyna, Walew, Drzykozy, Zagrobki, Goszczyńno, Jacków, Miroszewice, Jarochów, Jarochówek, Lipówka, Łubno, Opiesin, Zieloniew, Mazew Kolonia, Osiedowice, Janice, Rzędków, Ogrodzona, Gąsiorów, Skrzyńki, Żelazna Nowa, Żelazna Stara, Stary Mazew, Stary Sławoszew, Zakład produkcyjny Animex	1189,0	3,112	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Daszyna Daszyna – 3 bloki mieszkalne	9,4	0,150	-	-	przydatna do spożycia
4	Urząd Gminy Witonia ul. Starzyńskiego 6a, 99-335 Witonia	Witonia Witonia, Romartów, Nędzrzew, Budki, Kuchary, Węglewice, Oraczew, Anusin,	739,0	2,780	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

		Gledzianów, Gledzianówek, Gawrony, Rybitwy					
		Gajew Gajew, Gołocice, Szamów, Wargawa, Jabłonna, Gawrony, Byszew, Kaczyn	178,0	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	343,0	3,370	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Pokrzywnica Czerników, Masłówka, Śladków Rozlazły, Śladków Podleśny, Mchowie, Bałków, Łubnica I i II, Janówek, Goślub I i II, Janowice I i II, Sypin, Błonie, Borowiec, Żabokrzeki, Górki Łubnickie	827,0	1,857	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Góra Św. Małgorzaty 99-122 Góra Św. Małgorzaty	Zagaj Zagaj, Orszewice, Podgórzyce, Góra Św. Małgorzaty, Bryski, Witaszewice, Marynki, Bryski Kolonja, Moraków Kolonia, Tum, Rogulice, Sługi, Karsznice, Konstancin, Łętków, Czarnopole, Gaj Stary, Gaj Nowy, Janów, Maciejew, Stawy, Moraków, Ambrożew, Bogdańczew, Kosiorów, Mętlew, Mierczyn, Kosin, Głupieje, Kwiatkówki	532,0	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	436,0	2,650	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Piaski Piaski, Władysławów, Drodzów, Łyków, Gusin, Rogów, Bielawy, Strachów, Kosew, Grodzisko, Podgórzyce, Parski, Zimne, Rydzyna, Podłęże	419,0	1,440	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, Ostrówek, Odechów, Jaworów, Żaczki, Kurzajma, Sławęcín, Olszewa, Bowętów, Besiekiery, Żrebięta, Srebrna,	973,0	4,500	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Jastrzębia, Janów, Goszczę- dza, Byszew, Nagórki, Pia- ski, Leszno, Sobótka Stara, Sobótka Kolonia, Nowa Sobótka, Wygorzele, Kot- ków, Ksawerów, Ksaweró- wek, 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)	199,0	1,200	odżelazianie, odmangania- nianie, napo- wietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sodu, nad- manganian potasu	-	przydatna do spożycia

Powiat łowicki

39 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 8 wodociągów lokalnych, wszystkie z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Usług Komunalnych Łowicz	Łowicz m. Łowicz, Klewków, Strzelcew, Popów, Zielkowice	3768,7	27,200	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Łowicz	Bocheń Bocheń, Mystkowice, Guźnia, Ostrów, Świące, Szczudłów	191,3	0,802	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jastrzębia Jastrzębia, Dąbkowice Dolne, Pilaszków, Otolice	336,5	1,253	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zawady Zawady, Wygoda, Urbańszczyzna	121,6	0,819	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Niedźwiada Niedźwiada, Świeryż I, Świeryż II, Klewków, Małyyszce	317,6	1,173	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbkowice Górne Dąbkowice Górne	42,2	0,218	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 71 dni	przydatna do spożycia
		Placencja Placencja, Parma, Zielkowice	157,2	1,643	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jamno Jamno	110,8	0,469	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zabostów Duży Zabostów Duży, Zabostów Mały, Strzelcew, Popów	134,8	1,428	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 24 dni	przydatna do spożycia
3		Kompina Kompina, Patoki	136,4	0,522	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	Gmina Nieborów	Nieborów Nieborów, Julianów, Piaski	213,6	1,203	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Bobrowniki Bobrowniki, Arkadia, Dzierzgów, Belchów, Chy- lenieć, Michałówek	335,5	2,638	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mysłaków Mysłaków, Janowice, Bed- nary, Bednary Kolonia	329,9	2,617	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Belchów Belchów, Dzierzgówek	214,7	1,974	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sypień Sypień, Karolew	79,9	0,366	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja UV	ogólna licz- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h – 195 dni	przydatna do spożycia
4	Gmina Domanie- wice	Domaniewice Domaniewice, Strzebieszew, Stroniewice, Krępa	423,0	2,270	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Skaratki Skaratki, Sapy, Skaratki pod Las, Lisewice Małe, Lisie- wice Duże	316,8	0,948	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rogóźno Rogóźno, Skaratki pod Ro- góźno	62,7	0,587	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Reczyce Reczyce, Krępa, Rogóźno	95,3	0,520	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Chąšno	Goleńsko, Goleńsko, Marianka, Swie- ryż, Doły, Małszyce	54,2	0,432	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wyborów Wyborów	186,4	0,279	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Skowroda Płd. Skowroda Płd., Skowroda Płn., Karsznice Duże, Karsznice Małe, Niespusza Nowa, Niespusza Wieś, Mastki, Przemysłów	477,9	1,127	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bielawy	Chruślin Chruślin, Traby, Woje- wodza, Gaj, Rulice, Piotro- wice	263,0	0,850	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

	Gmina Bielawy	Stary Waliszew Stary Waliszew, Waliszew Dworski, Gosławice, Janinów, Wola Gosławska, Bogumin, Brzozów, Skubiki	593,0	0,845	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli, Escherichia coli – 33 dni	przydatna do spożycia
		Oszkowice Oszkowice, Trzaskowice, Drogusza, Stare Orenice, Łazin, Piaski, Piaski Bankowe, Żdźary, Stare Piaski, Seligi, Bielawy, Bielawska Wieś, Zgoda, Marianów, Borów, Borówek, Walewice, Helin, Emilianów, Łazin	133,0	2,700	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 12 dni	przydatna do spożycia
		Sobota Sobota, Leśniczówka, Zakrzew, Przewiska	65,0	0,762	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Zduny	Retki Retki, Złaków Kościelny, Nowy Złaków, Przemysłów	184,0	0,577	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Złaków Borowy Złaków Borowy	218,0	0,521	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zduny Nowe Zduny, Dąbrowa, Zduńska Dąbrowa, Rzaśno, część wsi Jackowice, część wsi Maurzyce, część wsi Szymanowice	245,0	2,327	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Jackowice Jackowice, Łązniki, Zalesie, Pólka, Wiskienica Górna, Wiskienica Dolna, część wsi Szymanowice, Zduny, część wsi Szymanowice	336,0	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	371,0	1,857	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	525,2	2,287	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kocierzew Płd. Kocierzew Płd., Kocierzew Płn., Różyce, Jeziorko, Lenartów, Wiejce, Konstantynów, Osiek, Lipnice, Wicie, Różyce Stara Wieś, Różyce Trakt, Różyce Zastruga, Różyce Żurawieniec, Błędów, Karnków	985,0	3,035	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

9	Gmina Łyszkowice	Kolonia Łyszkowice Klonia Łyszkowice I i II, Kalenice, Łyszkowice, Czatownin, Wrzeczko, Gzinka, Nowe Grudze, Stare Grudze, Uchań Dolny, Kuczków, Zakulin, Łągów, Seligów, Bobiecko, Seroki	962,0	4,518	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stachlew Stachlew, Polesie	216,0	1,459	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Trzcianka Trzcianka, Uchań Górny, Bobrowa	90,0	0,469	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
10	Gmina Kiernozia	Chruśle Chruśle, Brodne-Józefów, Brodne-Towarzystwo, Czerniew, Jadzień, Jeżewo, Kiernozia, Lasocin, Zamiary, Niedzieliska, Osiny, Sokołów-Kolonia, Sokołów-Towarzystwo, Tydówka, Wiśniewo, Witusza	6058,0	2,708	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Stępowska Wola Stępowska, Długie, Natolin Kiernoski, Stępów, Teresew	419,0	0,652	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11	Stadnina Koni Walewice Sp. z o.o.	Stadnina Koni Walewice Walewice	40,0	0,160	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu, ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz	Wodociąg OSM	2592,8	-	odżelazianie, odmanganianie		przydatna do spożycia
		Ujęcie wody stacja niskiego schładzania mleka Reczyca	-	-	-		przydatna do spożycia
		Ujęcie wody stacja niskiego schładzania mleka Bąków Górny	-	-	-		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	1140,0	-	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 14 dni	przydatna do spożycia
3	Firma Bracia sp. j. ul. Katarzynów 59, 99-400 Łowicz	Wodociąg Firmy Bracia Urbanek	450,0	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Muzeum w Nieborowie i Arkadii, Oddz. Muzeum Narodowego w Warszawie	wodociąg lokalny Pałac Nieborów	6,9	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	ZOZ Szpital w Łowiczu, ul.	Lokalny Szpital Łowicz	38,3	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	Ułańska 28	Lokalny Rulice	4,4	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
--	------------	----------------	-----	---	--------------------------------	---	--------------------------

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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	Wodociąg lokalny Firmy ZPOW Agros Nova w Łowiczu	Bakterie grupy coli - 6 jtk/100 ml	Woda nie jest zdatna do spożycia i przygotowania posiłków. Woda może być używana wyłącznie do celów gospodarczych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.	Tak Przełączenie wody na wodociąg miejski w Łowiczu.	Dezynfekcja sieci i zbiornika wyrównawczego. Płukanie sieci.	Data wydania decyzji o braku przydatności wody do spożycia 04.09.2020r.- termin realizacji 11.09.2020r. Wykonana
2	Wodociąg Dąbkowice Górne	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h > 300 jtk/1ml	Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków nadaje się po przegotowaniu. Woda do celów spożywczych oraz higienicznych może być używana wyłącznie po przegotowaniu. Przegotowania wymaga woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Woda bez przegotowania może być stosowana do celów porządkowych.	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci. Montaż sterylizatora wody.	Data wydania decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia 01.06.2020r.- termin realizacji 11.08.2020r. Wykonana
3	Wodociąg Zabostów Duży	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h 6,4x10 ² jtk/1ml 9,7x10 ² jtk/1ml	Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków należy gotować przez minimum 2 minuty. Woda do celów spożywczych oraz higienicznych może być używana wyłącznie po przegotowaniu. Przegotowania wymaga woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Woda bez przegotowania może być stosowana do celów porządko-	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Data wydania decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia 02.06.2020r.- termin realizacji 26.06.2020r. Wykonana

			wych.			
4	Wodociąg Stary Waliszew	Bakterie grupy coli 13 jtk w 100 ml <i>Escherichia coli</i> 1 jtk w 100 ml	Woda bez przegotowania może być stosowana jedynie do celów gospodarczych oraz prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.	Tak - 33 dni wyłączenia / Na fragmentach wodociągu; Woda butelkowana Przełączenie na inny wodociąg – Wodociąg Sobota, Oszkowice.	Dezynfekcja sieci. Płukanie sieci.	Data wydania decyzji o braku przydatności wody do spożycia 18.09.2020r.- termin realizacji 21.10.2020r. Wykonana
5	Wodociąg Oszkowice	Bakterie grupy coli 1 jtk/100 ml	Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków należy gotować przez minimum 2 minuty, Woda do celów spożywczych oraz higienicznych może być używana wyłącznie po przegotowaniu.	Nie wyłączony	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dnia 30.12.2019r., termin realizacji 13.01.2020r. Wykonana
6	Wodociąg Sypień	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h > 300 jtk/1ml	Woda nie nadaje się do spożycia.	Tak - 195 dni wyłączenia. Przełączenie na inny wodociąg – Wodociąg Nieborów	Płukanie sieci i filtrów. Dezynfekcja sieci i filtrów. Wymiana złożeń filtracyjnych, naprawa i wymiana dysz. Montaż sterylizatora wody.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 21.11.2018r. termin realizacji 15.07.2020r. Wykonana

Miasto Łódź i powiat łódzki-wschodni

40 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 25 wodociągów lokalnych, wszystkie z wodą przydatną do spożycia przez ludzi na koniec 2020 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 2020r. – 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, Andrespol, Starowa Góra, Stara Gadka	102765,3	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	5,1	0,045	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Usług Komunalnych w Brójcach 95-006 Brójce 46	Stefanów Stefanów, Wandalin, Posada, Giezmów, Budy Wandalińskie	99,1	0,488	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Rakowa Wola Rakowa, Wola Giezmowska, Wola Romanowska, Wola Niemiecka, Folwark, część Giezmowa, Giezmówek	89,0	0,544	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Pałczew Pałczew, Wardzyń	247,0	0,835	-	-	przydatna do spożycia
		Brójce Brójce, Wygoda, Leśne Odpadki	33,8	0,457	odżelazianie, odmanganianie	mangan – 49 dni	przydatna do spożycia
		<i>zasilany z ujęcia w Bukowcu; stacja wodociągowa w Brójcach nieczynna na czas modernizacji</i>					
		Kurowice Kurowice, Kurowice Kościelne	175,6	1,189	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
Kotliny Kotliny, Karpin	90,6	0,533	odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli – 14 dni,	przydatna do spożycia		

					ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h, mangan, żelazo – 12 dni		
		Bukowiec Bukowiec	627,2	2,403	-	-	przydatna do spożycia
3	Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 95-040 Koluszki ul. Mickiewicza 4	Borowa Borowa	118,0	0,776	-	-	przydatna do spożycia
		Gałków Duży Gałków Duży, Gałków Parcela, Gałków Kolonia	105,0	1,005	-	-	przydatna do spożycia
		Kaletnik Kaletnik, Będzelin	144,0	0,991	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Koluszki Koluszki, Katarzyny, Zygmuntów, Felicjanów, Lisowice, Erazmów, Słotwiny, Żakowice, Jeziorko, Przanowice, Różyca, Redzeń Nowy	2185,0	16,673	odżelazianie, odmanganianie	bakterie gr. coli – 18 dni	przydatna do spożycia
		Regny Regny, Redzeń Stary	41,0	0,680	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stefanów Długie Stefanów Długie, Leosin, Stamirowice, Wierzchy, Turobowice, Świny, Kazimierzów	117,0	0,811	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zielona Góra Zielona Góra	41,0	0,317	-	-	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	378,3	2,365	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Janówka Janówka, Jordanówek, Justynów- do torów PKP, Justynów Zatorze	237,9	1,038	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Justynów Justynów	617,3	2,547	-	-	przydatna do spożycia
		Kraszew Kraszew, Wiśniowa Góra	134,5	0,513	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stróża Stróża, Wiśniowa Góra, Andrespol, Ludwików	301,1	1,162	obniżanie stężenia azotanów	-	przydatna do spożycia
		Wiśniowa Góra Wiśniowa Góra, Stróża, część Andrespola, Ludwików	855,6	5,878	obniżanie stężenia azotanów	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna 92-703 Łódź ul. Rynek Nowosolna 1	Dąbrowa Dąbrowa, Dąbrówka, Bukowiec, Grabina, Kalonka, Kopanka, Wódka	434,1	2,529	-	Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 12 dni, nieakceptowalny	przydatna do spożycia

						zapach chemiczny 13 dni	
		Dobieszków Dobieszków, Boginia Wieś, Borchówka, Stare Skoszewy, Nowe Sko- szewy, Niecki	219,9	1,734	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Natolin Natolin, Byszewy, Ja- nów, Głogowiec, Plich- tów	205,8	1,227	-	-	przydatna do spożycia
		Teolin Teolin, Plichtów, Mo- skwa, Ksawerów, Lipiny	100,1	0,759	-	-	przydatna do spożycia
		Lipiny Lipiny, Teolin	52,9	0,411	-	Enterokoki – 6 dni	przydatna do spożycia
		Wiączyń Wiączyń Dolny	63,1	0,486	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie 95-030 Rzgów ul. Stawowa 11	Rzgów Rzgów	745,7	3,429	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Czyżeminek Czyżeminek, Babichy, Prawda, Guzew	143,7	0,912	-	-	przydatna do spożycia
		Gospodarz Gospodarz, Rzgów	248,1	0,842	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kalino Kalino, Kalinko, Tadzín	154,0	0,899	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Romanów Romanów	28,2	0,201	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Grodzisko Grodzisko, Bronisin Dworski, Huta Wiskicka, Konstantyna	288,6	0,973	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Wodociąg- ów i Kanalizacji w Tuszynie ul. Brzezińska 86a	Modlica <i>ujęcie nieczynne</i> <i>zasilany z ujęcia w Tu- szynku Majorackim ul. Wschodnia 12</i>	0,0	-	-	-	woda z uję- cia w Tu- szynku Ma- jorackim przydatna do spożycia
		Tuszynek Majoracki ul. Wschodnia Tuszyn, Żeromin, Tuszynek Majoracki, Modlica	821,1	5,958	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Tuszyn ul. 3-go Maja Tuszyn ul. 3-go Maja	249,6	3,646	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Szczukwin Szcukwin, Garbów, Głuchów, Jutroszew, Kruszów, Mąkoszyn, Syski, Tuszynek Majo- racki, Wodzin Majoracki, Wodzin Prywatny, Wo- dzinek	643,0	2,640	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rydzynki Rydzynki, Zofiówka	119,7	2,044	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Górki Duże Górki Duże, Górki Małe,	307,0	2,547	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Bądryń, Dylew, Wola Kazubowa					
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego, ul. Towarowa 1 Gałków Mały	Stowarzyszenie Rozwoju Gałkowa Małego Gałków Mały	262,8	3,192	-	-	przydatna do spożycia
2	Przedszkole Niepubliczne im. Dzieci Dobrego Ojca przy zgromadzeniu Sióstr Św. Rodziny	Łódź, ul. Żuczka 38	8,6	0,009	-	-	przydatna do spożycia
3	WZ ZOZ CLCh-PiR w Łodzi ul. Okólna 181	Tuszyn ul. Szpitalna 5	2,7	-	-	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 paw. D	36,6	-	-	-	przydatna do spożycia
		Łódź ul. Okólna 181 paw. C	24,7	-	odmanganianie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	CSK UM Łódź, Pomorska 251	CSK UM	129,5	-	-	-	przydatna do spożycia
5	SPZOZ im. Babińskiego Łódź ul. Aleksandrowska 159	SPZOZ im. Babińskiego	128,3	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Areszt Śledczy Łódź ul. Smutna 21	Areszt Śledczy	212,6	0,920	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
7	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, ul. Armatnia 14	Łódź PKP-Olechów	165,4	0,169	-	-	przydatna do spożycia
8	SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny Nr 1 ul. Kopcińskiego 22	wodociąg awaryjny	0,0	-	-	-	przydatna do spożycia
9	Centrum Rehabilitacyjno-Lecznicze ul. Przybyszewskiego 255/267 w Łodzi	DPS Przybyszewskiego	114,7	0,600	odżelazianie, odmanganianie		przydatna do spożycia
10	Łódzka Spółdzielnia Mleczarska JOGO Łódź, ul. Omłotowa 12	Łódź, ul. Omłotowa 12	409,7	-	adsorpcja na węglu aktywnym, napowietrzanie, dezynfekcja związkami chloru	-	przydatna do spożycia
		Kraszew, ul. Rokicińska 10	201,1	-	adsorpcja na węglu aktywnym, napowietrzanie, dezynfekcja związkami chloru	-	przydatna do spożycia

					kami chloru		
11	Gospodarstwo Sadowniczo-Rolne Łódź, ul. Kalinowskiego 51	Łódź, ul. Kalinowskiego 51	3,0	-	-	-	przydatna do spożycia
12	SuperDrob Zakłady Drobiarsko-Mięsne S.A. Łódź, ul. Traktorowa 180	Łódź, ul. Traktorowa 180	730,0	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, dezynfekcja podchlorynem sody	-	przydatna do spożycia
13	Zakład Mięсны PIEMONTEŚ Łódź, ul. Bronisin 108	Łódź, ul. Bronisin 108	5,4	-	-	-	przydatna do spożycia
14	EKO-VIT Sp. z o.o. Łódź, ul. Techniczna 16/18	Łódź, ul. Techniczna 16/18	280,7	-	-	-	przydatna do spożycia
15	Zakład Przetwórstwa Mięsnego PIEKARSKI s.c. Koluszki, ul. Leśna 9	Koluszki, ul. Leśna 9	46,0	-	-	-	przydatna do spożycia
16	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
17	Zakład Przetwórstwa Mięsnego GROТ J. Grot Sp. J. Starowa Góra, ul. Zakładowa 3/7	Starowa Góra, ul. zakładowa 3/7	200,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
18	Zakład Mięсны ZBYSZKO, Zakład Uboju Trzody i Bydła oraz Rozbioru Mięsą Nowy Bedoń, ul. Brzezińska 46	Nowy Bedoń, ul. Brzezińska 46	124,0	-	filtracja mechaniczna, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
19	OVOVITA Prawda 60	Prawda 60	211,9	-	-	-	przydatna do spożycia
20	PKN ORLEN Stacja Paliw nr 487 Stara Gadka, ul. Katowicka 22	Stara Gadka, ul. Katowicka 22	2,7	-	-	-	przydatna do spożycia
21	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowe, Rozlewnia Wody Źródlanej „Święcicki zdroj” Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47	Źeromin, ul. Stara Wieś 1	18,0	-	-	-	przydatna do spożycia
22	Gospodarstwo Rolne, Restauracja Święty Spo-	Źeromin, ul. Tuszyńska 17	3,0	-	-	-	przydatna do spożycia

kój, Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47						
---	--	--	--	--	--	--

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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.	Dąbrowa	Zapach – nieakceptowany, specyficzny chemiczny (rozpuszczalnik)	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia. Wodę można używać tylko do prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.	Tak – 13 dni awaryjne źródło wody - beczkowozy oraz woda butelkowana Wodociąg zasilany po tym wodociągiem publicznym Łódź.	Czyszczenie zbiorników retencyjnych, płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 14.01.2020r.; termin wykonania natychmiastowy; Wykonana
2.	Dąbrowa	Enterokoki – 2 jtk/100ml Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - > 300 jtk/1ml	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia. Wodę można używać tylko do prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.	Tak -12 dni awaryjne źródło wody - beczkowozy oraz woda butelkowana Wodociąg zasilany po tym wodociągiem publicznym Łódź.	Czyszczenie i dezynfekcja zbiorników retencyjnych, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej. Sieć wodociągowa w Dąbrowie przełączona na zasilanie z wodociągu publicznego Łódź.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 15.01.2020r.; termin wykonania natychmiastowy; Wykonana
3.	Lipiny	Enterokoki – 11 jtk/100ml	Komunikat o braku przydatności wody do spożycia. Wodę można używać tylko do prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.		Dezynfekcja i płukanie ujęcia oraz instalacji wodociągowej.	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dnia 04.03.2020r.; termin wykonania natychmiastowy; Wykonana
4.	Brójce	Mangan – 163 µg/l	Komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia. Wodę można spożywać.	Tak – 49 dni, sieć zasilana z ujęcia w Bukowcu	Płukanie instalacji wodociągowej, przegląd urządzeń systemu uzdatniania wody, czę-	Decyzja warunkowa z dnia 10.08.2020r.; termin wykonania do 10 września 2020r. Wykonana

					ściowa wymiana złoża filtracyjnego	
5.	Kotliny	Bakterie grupy coli 5 jtk/100ml	Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu. Przygotowania wymaga też woda do przygotowania posiłków, mycia spożywanych owoców i warzyw, mycia zębów i naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt.	Nie	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja warunkowa z dnia 22.01.2020r.; termin wykonania natychmiastowy; Wykonana
6.	Kotliny	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - > 300 jtk/1ml; Mangan – 121 µg/l; Żelazo – 332 µg/l;	nadaje się do spożycia po przygotowaniu. Przygotowania wymaga też woda do przygotowania posiłków, mycia spożywanych owoców i warzyw, mycia zębów i naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt.	Nie	Dezynfekcja instalacji wodociągowej, płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja warunkowa z dnia 17.06.2020r.; termin wykonania - 30 czerwca w części przekroczeń mikrobiologicznych - 17 września w części przekroczeń chemicznych; Wykonana
7.	Koluszki	Bakterie grupy coli 2 jtk/100ml	Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu. Przygotowania wymaga też woda do przygotowania posiłków, mycia spożywanych owoców i warzyw, mycia zębów i naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt.	Wodociąg nie wyłączony. Czas trwania przekroczenia 3 dni.	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja warunkowa z dnia 05.10.2020r.; termin wykonania natychmiastowy; Wykonana
8.	Koluszki	Bakterie grupy coli 5 jtk/100ml	Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu. Przygotowania wymaga też woda do przy-	Nie	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej.	Decyzja warunkowa z dnia 14.10.2020r.; termin wykonania natychmiastowy; Wykonana

			gotowania posiłków, mycia spożywanych owoców i warzyw, mycia zębów i naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt.			
--	--	--	---	--	--	--

Powiat opoczyński

18 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 1 wodociąg lokalny, wszystkie z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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	3904,0	31,443	-	-	przydatna do spożycia
		Kraśnica Kraśnica, Antoniów, Kruszewiec, Kruszewiec Kolonia, Modrzew, Modrzewek.	148,0	1,684	-	-	przydatna do spożycia
		Januszewice Januszewice, Kliny i niewielką część miasta Opoczno do ul. Zakątnej i Stacji Paliw ul. Piotrkowska 197	98,0	1,280	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, Żdżary, Zakościele, Dąbrówka	655,0	5,200	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Strzyżów Strzyżów, Werówka, Radzice Małe, Radzice Duże, Idzikowice, Świerczyna, Jelnia, Krzczonów, Brzostowiec, Augustów, Brzuz	799,0	5,130	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Samorządowy Zakład Komunalny ul. Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno	Sepno Antoniów, Antoniówka, Bratków, Celestynów, Dąbrowa, Dąbrówka, Gawrony, Grązowice, Grudzeń Kol., Józefów, Kunice, Kamilówka, Kozenin, Ludwinów, Olszowiec, Ostrożna, Owadów,	812,0	6,693	-	-	przydatna do spożycia

		Popławy, Psary, Prymusa Wola, Sławno, Sepno-Radonia, Szadkowice, Trojanów, Unewel, Wygnanów, Zachorzów					
4	Grudzeń Las Sp. z o.o. Grudzeń Las 28 26-332 Sławno	Grudzeń Las Bratków, Grudzeń Las, Kamień, Tomaszówek, Wincentynów, Olszowice	130,0	1,182	-	-	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	360,0	2,700	-	-	przydatna do spożycia
		Błogie Rządowe Błogie Rządowe, Błogie Szlacheckie, Konstancyń, Prócheńsko Małe, Prócheńsko Duże, Owczary, Marianka nr 15-50,	99,8	1,100	-	-	przydatna do spożycia
		Zarzęcin Zarzęcin	64,0	0,200	-	-	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, Sobień	570,0	4,977	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, Ruszenice Kol. Dąbie, Ławki, Młynek, Siedlów, Maleniec, Jesion, Adamów, Skumroz, Poręba, Myślubórz, Zdyszewice, Klew, Klew Kol., Widuch, Afryka, Dłużniewice, Grębienice, Sielec, Soczówki, Wierzchowisko, Malków, Chelsty, Antoniów, Nowa Góra, Pilichowice, Marcinków, Paszkowice, Tomaszów, Bronów, Żarnów bez ul. Opoczyńskiej i Piotrkowskiej	546,0	3,949	-	bakterie grupy coli – 30 dni	przydatna do spożycia
		Straszowa Wola Straszowa Wola, Miedzna Murowana, Nadole, Niemojowice, Topolice, Budków, Trojanowice, Ossa, część Żarnowa (ul. Opoczyńska i Piotrkowska)	209,0	1,900	-	-	przydatna do spożycia
8	Urząd Gminy w Paradyżu ul. Konecka 4	Paradyż Adamów, Alfonsów, Bogusławy, Daleszewice,	683,0	4,314	-	-	przydatna do spożycia

	26-333 Paradyż	Dorobna Wola, Feliksów, Grzymałów, Irenów, Kazimierzów, Krasik, Mariampol, Paradyż, Podgaj, Popławy, Przyłek, Solec, Stanisławów, Stawowice, Stawowiczki, Sylwerynów, Wielka Wola, Wójcin					
		Honoratów Honoratów, Olimpów, Świeciechów	42,0	0,388	-	-	przydatna do spożycia
9	Urząd Gminy Poświętne ul. Akacyjowa 4 26-315 Poświętne	Dęba Dęba, Buczek, Dęborzeczka	60,0	0,860	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Poświętne Brudzewice, Anielin, Gapiń, Stefanów, Ponikła, Kozłowiec, Małoszyce, Mysiakowiec, Poświętne, Poręby, Studzianna, Wólka Kuligowska	340,0	2,300	-	-	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	30,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone działania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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 Ruszenice	Bakterie grupy coli >80 jtk w 100 ml wody Bakterie grupy coli < 7 jtk w 100 ml wody w hydroforni	Komunikat woda nie nadaje się do spożycia może być używana tylko do prac porządkowych i spłukiwania toalet. Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu przez min 2 minuty.	Wodociąg wyłączony 16 dni. Dowóz wody w cysternach i zapewnienie wody butelkowanej.	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Decyzja z dnia 02.09.2020 r. o braku przydatności wody do spożycia termin wykonania 18.09.2020 r. Decyzja warunkowa z dnia 18.09.2020 r. termin realizacji 16.10.2020 r. Wykonana w terminie.

Powiat pabianicki

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 1 wodociąg lokalny, wszystkie z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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	7450,0	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 Konstantynów Łódzki, Behcice Kolonia	3715,0	17,400	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	238,5	1,152	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Rydziny Rydziny, Hermanów, Jadwinin, Władysławów, Pawlikowie, Terenin, Bychlew częściowo, Pawłówek	365,3	2,334	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Żytowice Janowice, Huta Janowska, Wysieradz, Majówka, Konin, Kurowice, Piątkowisko, Huta Janowska, Porszewice, Świątniki, Wola Żytowska, Żytowice, Osiedle Petrykozy	355,7	3,235	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Lutomiernick z siedzibą w Lutomiernisku Pl. Jana Pawła II 11	Lutomiernick Lutomiernick, Wrząca, Czołczyn	445,2	2,555	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Prusinowice Prusinowice, Behcice Wieś, Behcice Parcela, Mikołajewice, Zalew, Dziektarzew, Antoniew, Florentynów, Legendzin, Prusinowiczki, Wygoda Mikołajewska, Kolonia Mikołajewice	418,3	1,728	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Szydłów Albertów, Charbice Dolne, Charbice Górne, Franciszków, Jerwonice, Madaje	354,3	2,109	napowietrzanie, odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Nowe, Malanów, Mianów, Orzechów, Szydłów, Szydłówek, Puczniew, Puczniew Leonów, Stanisławów Nowy, Stanisławów Stary, Wola Puczniewska, Zdziechów, Zdziechów Kol., Zdziechów Zygmuntów, Żurawieniec					
		Kazimierz Babice, Babiczki, Kazimierz, Mirosławice (w okresie zimowo-wiosennym)	432,9	1,889	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gminna Jednostka WOD-KAN Ksawerów ul. Kościuszki 3H	Ksawerów Ksawerów, Nowa Gadka, Wola Zaradzyńska, Kolonia Wola Zaradzyńska	1080,0	6,228	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	1358,0	7,172	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	* żelazo, mangan – 273 dni	przydatna do spożycia
6	Zakład Usług Komunalnych ul. Główna 11 w Dłutowie	Dłutów Dłutów, Budy Dłutowskie, Borkowice, Dłutówek, Piętków, Łaziska, Orzk, Huta Dłutowska, Stoczki, Porąbki, Redociny, Świerczyna, Kociołki Las, Jastrzębiec, Leszczyny Małe, Tążewy, Lesieniec	508,0	2,895	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Ślądkowice Ślądkowice, Mierzączka Duża, Drzewociny, Dąbrowa, Pawłówek	98,0	0,991	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Czyżemin Budy Dłutowskie, Czyżemin, Leszczyny Duże, Borkowice	138,0	0,597	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Zakład Poprawczy i Schronisko dla Nieletnich w Konstancynie Łódzkim ul. Ignacew 9	Wodociąg lokalny Zakład i Schronisko dla Nieletnich: wychowankowie	10,0	-	-	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 r.

* - decyzja administracyjna dot. wodociągu Dobroń została wydana w 2019 r.

Powiat pajęczański

23 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia oraz sieć wodociągu Chabielice (ujęcie w pow. bełchatowskim) z wodą przydatną do spożycia oraz 18 wodociągów lokalnych, w tym 17 z wodą przydatną i 1 z wodą warunkowo przydatną do spożycia przez ludzi na koniec 2020 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 2020r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Działoszynie 98-355 Działoszyn, ul. Piłsudskiego 21	Działoszyn Działoszyn, Posmykowiźna	906,0	5,959	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 8 dni	przydatna do spożycia
		Bobrowniki Bobrowniki, Kapituła, Sęśów	42,0	0,371	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Lisowice-Kolonia Lisowice, Lisowice Kolonia, Młynki, Draby, Kabały, Kiedosy, Kuźnica, Lisowice, Szczepany, Tasarze, Węże Grabarze gm. Lipie (w powiecie Kłobuckim woj. śląskie)	157,0	1,105	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Niżankowice Niżankowice	21,0	0,249	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Szczyty Szczyty, Szczyty Las	102,0	0,803	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Trębaczew Trębaczew, Sadowiec Wrzosey, Sadowiec Wieś, Sadowiec Niwa, Wydrzynów	242,0	2,526	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Zalesiaki Zalesiaki, Raciszyn	176,0	1,339	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	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	1240,0	8,300	dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 36 dni	przydatna do spożycia
		Janki Janki, Makowiska, Podładzin, Ładzin, Łęczce, Podmurowaniec, Stare Gajęcice, Wola Jankowska, Dworszowice Kościelne, Dworszowice Kościelne – Kolonia, Konstantynów, Łązek, Płaszczyna, Zimna Woda	330,0	2,410	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia

		Czerkiesy Czerkiesy	22,0	0,210	-	-	przydatna do spożycia
		Nowe Gajęcice Nowe Gajęcice, Patrzyków	54,0	0,720	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 26 dni	przydatna do spożycia
		Niwiska Górne Niwiska Dolne, Niwiska Górne	42,0	0,440	-	-	przydatna do spożycia
3	Urząd Gminy w Nowej Brzeźnicy 98-331 Nowa Brzeźnica ul. Kościuszki 103	Nowa Brzeźnica Nowa Brzeźnica, Stara Brzeźnica, Kruplin Radomszczański, Dubidze, Dubidze Kol., Pieńki Dubidzkie	367,0	2,151	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Prusicko Prusicko, Jedle, Kolonia Gidelska, Moczydła, Rybaki, Rzędowie, Zapole, Miroszowy	123,0	0,585	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 23 dni	przydatna do spożycia
		Wólka Prusicka Wólka Prusicka, Gojść, Kuźnica, Ważne Młyny	68,0	0,651	-	-	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 Duża, Glina Mała, Huta, Obrów, Pierzyny Duże, Pierzyny Małe, Marchewki	529,0	4,000	odżelazianie, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 20 dni	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, Zielęcin, Żary Barany, Dylów A, Kurzna, Lipina, Wręczycza, Pawłów	1289,0	4,455	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
6	Urząd Gminy w Siemkowicach 98-354 Siemkowice ul. XXX-lecia 1	Siemkowice Siemkowice, Bugaj Lipnicki, Łukomierz, Mazaniec, Lipnik, Beresie Duże	432,0	1,401	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		Radoszewice Radoszewice, Borki, Bugaj Radoszewicki, Delfina, Katarzynopole, Kije, Łaski, Mierzynów, Pieńki Łaskowskie, Tadle, Zmyślona	302,0	2,713	odżelazianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli – 22 dni	przydatna do spożycia

		Siemkowice - Olszynka Ignaców, Miętno, Mokre, Ożegów	119,0	0,967	odżelazianie, napowietrza- nie	bakterie grupy coli – 47 dni, ogólna licz- ba mikroor- ganizmów w 22°C po 72h – 72 dni, mangan – 293 dni	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy w Strzelcach Wielkich 98-337 Strzelce Wielkie ul. Częstochow- ska 6	Zamoście Strzelce Wielkie, Antoni- na, Skąpa, Wistka, Marzę- cice, Górki, Zamoście, Zamoście-Kolonia, Pomia- ry, Dębowiec Mały, Dę- bowiec Wielki (z wyjąt- kiem posesji nr 45, 46 i 47), Wiewiec, Wola Wie- wiecka w gm. Strzelce Wielkie, Dworszowice Pakoszowe, Ostrołęka, Piekary w gm. Sulmierzy- ce, Kruplin-Barbarówka, Kruplin Średni, Kruplin- Piaski, Kruplin-Parcela, Dubidze-Kolonia (posesje od nr 4 do nr 38)	936,0	4,336	odżelazianie, napowietrza- nie	bakterie grupy coli – 15 dni	przydatna do spożycia
8	Urząd Gminy w Sulmierzycach 98-338 Sulmie- rzyce ul. Urzędowa 1	Sulmierzyce Anielów, Dąbrowa, Dwor- szowice Pakoszowe, Ostrołęka, Piekary, Sul- mierzyce	69,5	2,530	odżelazianie, napowietrza- nie	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Bieliki, Bogumiłowice, Chorzenice, Dąbrówka, Eligiów, Filipowizna, Kąty, Kodrań, Ksawerów, Kuźnica, Łęczyska, Mar- cinów, Markowizna, Nowa Wieś, Patyków, Stanisła- wów, Trzciniac, Wola Wydrzyna	288,2	1,930	-	bakterie grupy coli – 31 dni	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodar- ki Komunalnej w Szczercowie 97 - 420 Szczerc- ców, ul. Tenusa 28	Chabielice Augustów, Broszęcín, Broszęcín – Kolonia, Kod- rań, Kopy, Marcellin <i>oraz miejscowości w pow. belchatowskim</i>	-	0,445	odżelazianie <i>ujęcie na terenie pow. belchatow- skiego</i>	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew ul. Przemysłowa 17, 98-355 Dzia- łośzyn	Trębaczew Cementownia „Warta” gm. Działoszyn Zaopatrywane miejscowo- ści: Grądy – Łazy w gm. Działoszyn Zaopatrywany obiekt: Cementownia „Warta” S.A. Trębaczew	2116,8	0,167	-	-	przydatna do spożycia
		Ujęcie Pajęczno – Mako- wiska	0,5	0,002	-	ogólna licz- ba mikroor-	przydatna do spożycia

		Zaopatrywane obiekty: Zakład Górniczy Działoszyn – Złoże Pajęczno - Makowiska				ganizmów w 22°C po 72h – 43 dni	
2	„TAT-POL” Sp. z o. o. 98-355 Działoszyn, ul. Wojska Polskiego 9-11	„TAT-POL” Sp. z o. o.	10,0	0,002	-	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „WaldiBen” Zalesiaki 14 98-355 Działoszyn	„WaldiBen” Zalesiaki 14	141,0	0,002	-	bakterie grupy coli, Escherichia coli – 29 dni	przydatna do spożycia
4	Zakład Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Almar”, Zalesiaki 57, 98-355 Działoszyn	„Almar” Zalesiaki 57	36,9	0,002	-	-	przydatna do spożycia
5	Komenda Hufca ZHP 41-700 Ruda Śląska ul. Szczęść Boże 4	Obóz harcerski Kuźnica	4,0	0,004	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 5 dni, mangan – 168 dni	warunkowo przydatna do spożycia
6	Firma „Natura” Ważne Młyny, ul. Na Borowiec 498-331 Nowa Brzeźnica	„Natura” Ważne Młyny	3,5	0,004	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
7	P.P.H.U. „FRUTICO” Export-Import Nowe Gajęcice ul. Leśna 11 98-330 Pajęczno	„FRUTICO”	75,3	0,003	wymiana jonowa	-	przydatna do spożycia
8	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Pajęcznie 98-330 Pajęczno ul. Kościuszki 99	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Pajęczno	48,0	-	odżelazianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
9	ROKOKO PREMIUM POULTRY Sp. z o.o., Gawłów 108, 98-332 Rzaśnia	„Rokoko” Gawłów Fermi drobiu	51,5	0,004	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
10	Przedsiębiorstwo Produkcji Chłodniczej i Przetwórstwa Rolno-Spożywczego „ANITA”, ul. Wojska Polskiego 13, 98-355 Działoszyn	Przedsiębiorstwo Produkcji Chłodniczej i Przetwórstwa Rolno-Spożywczego „ANITA”	450,0	0,003	-	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Produkcyjno-Handlowy	Zakład Produkcyjno-Handlowy „EDMAL”	69,0	0,007	-	-	przydatna do spożycia

	„EDMAL”, ul. Żurawia 16, 98-355 Działoszyn						
12	Piekarnia – Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Działoszynie, ul. Przemysłowa 7, 98-355 Działoszyn	Piekarnia – GS „Sch”	27,3	-	-	-	przydatna do spożycia
13	„VICTUS” Sp. J. ul. Sadowska 10, 98-355 Działoszyn	„VICTUS”	36,5	0,002	-	-	przydatna do spożycia
14	P.P.H.U. KOR-KUS, ul. Wieluńska 126, 98-330 Pajęczno	P.P.H.U. KORKUS	35,0	-	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
15	„FRUBEX-BIS” Spółka Jawna ul. 700-lecia 4, 98-330 Pajęczno	„FRUBEX-BIS” J.Z.	99,0	-	-	-	przydatna do spożycia
16	MIR-KAR HF Sp. z o.o., Makowiska ul. Radomszczańska 82, 98-330 Pajęczno	MIR-KAR HF Sp. z o.o.	16,8	0,005	-	-	przydatna do spożycia
17	ZPUH ul. Fieldorfa-Nila 17 m 14, 42-224 Częstochowa	ZPUH w Kaflarni „EKO-GAS” Sp.J. Kaflarnia 97, 98-331 Nowa Brzeźnica	1,5	0,027	filtracja, odmanganianie	mangan – 245 dni	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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.	Działoszyn	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – >300 jtk/ml	Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapie, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawiać do ostudzenia.	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja warunkowa/ wykonana 31.01.2020r.
2.	Prusicko	Ogólna liczba mikroorganizmów	Wodę przeznaczoną do spożycia i przy-	Nie	Prowadzenie dezynfekcji	Decyzja warunkowa/ wykonana

		w 22°C – >300 jtk/ml	gotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapie, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawiać do ostudzenia.		podchlorynem sodu, płukanie sieci	14.04.2020r.
3.	Cementownia WARTA S.A. – Ujęcie Pajęczno-Makowiska	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – >300 jtk/ml	Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapie, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawiać do ostudzenia.	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci,	Decyzja warunkowa/ wykonana 20.05.2020r.
4.	Pajęczno	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – >300 jtk/ml	Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapie, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawiać do ostudzenia.	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja warunkowa/ wykonana 19.06.2020r.
5.	Nowe Gajęcice	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 107 jtk/ml (na ujęciu wody)	Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapie, chorych na AIDS) należy go-	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja warunkowa/ wykonana 09.06.2020r.

			tować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawiać do ostudzenia.			
6.	Kielczyglów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 141 jtk/ml (na ujęciu wody)	Wodę 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 pozostawiać do ostudzenia.	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja warunkowa/ wykonana 09.06.2020r.
7.	Zamoście	Bakterie grupy coli – 9 jtk/100ml	Woda warunkowo przydatna do spożycia, po uprzednim przegotowaniu. Przetworzenia wymaga także woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt.	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja warunkowa/ wykonana 24.06.2020r.
8.	Dąbrówka	Bakterie grupy coli – 9 jtk/100ml	Woda warunkowo przydatna do spożycia, po uprzednim przegotowaniu. Przetworzenia wymaga także woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt.	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja warunkowa/ wykonana 13.08.2020r.
9.	Dąbrówka	Bakterie grupy coli – 7 jtk/100ml	Woda warunkowo przydatna do spożycia, po uprzednim przegotowaniu. Przetworzenia wymaga także woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja warunkowa/ wykonana 08.10.2020r.

			surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt.			
10.	Radoszewice	Bakterie grupy coli – 65 jtk/100ml	Woda nieprzydatna do spożycia. Mieszkańcy miejscowości zaopatrywanych w wodę przez wodociąg Radoszewice są obecnie zaopatrywani w wodę pochodzącą z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Siemkowice, która jest spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia i jest przydatna do spożycia.	Tak - przez 20 dni; przełączenie na inny wodociąg	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja - brak przydatności/ termin wykonania: 30.07.2020r./ wykonana
11.	Siemkowice-Olszynka	Bakterie grupy coli – 72 jtk/100ml	Mieszkańcy miejscowości zaopatrywanych w wodę przez wodociąg Radoszewice są obecnie zaopatrywani w wodę pochodzącą z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Siemkowice, która jest spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia i jest przydatna do spożycia.	Tak - przez 43 dni; przełączenie na inny wodociąg	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja - brak przydatności/ ostateczny termin wykonania: 21.08.2020r./ wykonana
12.	Siemkowice-Olszynka	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 154 jtk/ml (na ujęciu wody) Mangan	Wodę 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 pozostawiać do ostudzenia.	Nie	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja warunkowa/ wykonana 29.12.2020r.
13.	Obóz harcerski-Kuźnica	Bakterie grupy coli – >100 jtk/100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów	Woda nieprzydatna do spożycia. Woda może być używana wyłącznie do pracy porządkowych (np.	Tak -przez 5 dni, do spożycia zapewniono wodę butel-	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci, montaż	Decyzja - brak przydatności/ wykonana w dniu 03.08.2020r.

		w 22°C – >300 jtk/ml	mycia podłóg) i spłukiwania toalety.	kowaną, do kąpeli za- pewniono wodę pocho- dzącą z wo- dociągu Nowa Brzeźnica w zbiornikach (mauserach)	lampy UV w stacji uzdat- niania wody	
14.	Zalesiaki 14 (WaldiBen)	Bakterie grupy coli – 26 jtk/100ml, Escherichia coli – 1 jtk/100ml	Woda nieprzydatna do spożycia. Zakład obecnie zaopatry- wany jest w wodę pochodzącą z wo- dociągu zbiorowego zaopatrzenia Zale- siaki, która spełnia wymagania rozpo- rządzenia Ministra Zdrowia i jest przy- datna do spożycia.	Tak - przez 20 dni; przełączenie na inny wo- dociąg	Prowadzenie dezynfekcji podchlorynem sodu, płukanie sieci	Decyzja - brak przy- datności/ ostateczny termin wykonania: 23.12.2020r./ wykonana
15.	Siemkowice- Olszynka	mangan – 144 µg/l	przekroczenie war- tości parametrycz- nej manganu może to pogarszać wy- gląd i smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia. Woda może być wykorzy- stywana bez ogra- niczeń do celów spożywczych i gospodarczych.	Nie	Wymiana złoża filtra- cyjnego.	Decyzja – warunkowa przydatność/ostateczny termin wykonania: 27.11.2020r./ wykona- no
16.	Kuźnica	mangan – 104 µg/l	Przekroczenie war- tości parametrycz- nej manganu może to pogarszać wy- gląd i smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia. Woda może być wykorzy- stywana bez ogra- niczeń do celów spożywczych i gospodarczych.	Nie	Prowadzone są działania naprawcze.	Decyzja – warunkowa przydatność/ termin wykonania: 30.04.2021r.

Powiat piotrkowski

44 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia, w ty, 43 z wodą przydatną do spożycia oraz 1 z wodą warunkowo przydatną do spożycia oraz 11 wodociągów lokalnych, wszystkie z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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	5994,0	42,933	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Piotrków Tryb. ul. Żwirki 8 Piotrków Trybunalski, Zalesice	2830,0	28,582	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	336,0	2,544	-	bakterie gr. coli – 10 dni	przydatna do spożycia
		Jaksonek Jaksonek, Kotuszów, Włodzimierzów, Dąbrowa n/Czarną, Dębowa Góra, Dębowa Góra Kol., Kamocka Wola, Kalinków, Borowiec, Taraska	195,2	1,471	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° po 72h - 14 dni, mętność – 10 dni	przydatna do spożycia
		Ciechomin Ciechomin, Rożenek, Siucice (część)	55,4	0,493	-	bakterie gr. coli – 11 dni	przydatna do spożycia
3	Urząd Gminy Gorzkowice 97-350 Gorzkowice, ul. Szkolna 3	Gorzkowice Gorzkowice (część), Gorzkowiczki, Kol. Gorzędów, Żuchowice, Kol. Żuchowice, Grabostów, Sobaków, Sobaków, Czerno, Bukowina, Porosło, Józefina, Poręba Sobaków, Pieńki Stolarskie	724,0	4,000	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
		Szczukocice Gorzkowice (część), Cieszanowice, Szczepanowice, Daniszewice, Szczukocice, Bujnice, Kol. Bujnice, Kol. Bujniczki, Plucice, Bujniczki, Kamienny Most, Ryszardów, Kopanina, Pieńki Gorzkowskie,	651,7	3,058	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

		Kol. Plucice, Białek					
4	Urząd Gminy Łęki Szlacheckie 97-352 Łęki Szlacheckie 13d	Tomawa Tomawa, Olszyny, Dor- szyn, Reducz, Kol. Toma- wa, Tomawa-Wykno	78,5	1,470	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, odżelazi- nianie, filtra- cja	-	przydatna do spożycia
		Kolonia Trzepnica Antoniaków, Trzepnica, Piwaki, Żerechowa, Kuź- nica Żerechowska, Bęcz- kowice, Podstole, Teklin, Niwy, Janów, Adamów, Cieśle, Kol. Żerechowa, Kol. Trzepnica, Wydryni- wa	248,0	1,454	napowietrza- nie, odżelazi- nianie, 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, Radziątków, Kręż- na, Kol. Krężna, Koziero- gi, Kol. Bogdanów	621,0	3,331	napowietrza- nie, odżelazi- nianie, filtra- cja	-	przydatna do spożycia
		Jeżów Jeżów, Wygoda, Krzyża- nów, Piaski, Siomki, Gli- na, Bujny, Gąski	599,7	2,983	napowietrza- nie, odżelazi- nianie, filtra- cja	-	przydatna do spożycia
		Gomulin Gomulin, Kol. Gomulin, Praca, Żachta, Majków Duży	324,0	1,287	napowietrza- nie, odżelazi- nianie, filtra- cja, odmangania- nie	bakterie grupy coli – 12 dni, mangan – 29 dni	przydatna do spożycia
		Woźniki Woźniki, Kol. Woźniki, Piekary, Mąkolice, Mzur- ki, Budków, Stradzew	269,2	1,276	napowietrza- nie, odżelazi- nianie, filtra- cja	-	przydatna do spożycia
		Roksyzyc Roksyzyc I i II, Wola Rok- szycka, Oprzędów, Kol. Oprzędów, Piekarki, Kar- gał Las	352,9	1,096	napowietrza- nie, odżelazi- nianie, filtra- cja	ogólna lic- ba mikroor- ganizmów w 22° po 72h - 12 dni	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>	2535,0	9,660	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	270,0	1,751	napowietrza- nie, odżelazi- nianie, filtra- cja, odmanga- nianie	-	przydatna do spożycia
		Bąkowa Góra Bąkowa Góra, Zbyłowice, Dęba, Majstry	90,0	0,684	-	-	przydatna do spożycia
		Paskrzyn	114,0	0,604	napowietrza-	-	przydatna do

		Paskrzyn, Wielopole, Łęg Ręczyński			nie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja		spożycia
		Stobnica Stobnica, Stobnica Piła	61,2	0,613	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	2826,3	13,402	-	-	przydatna do spożycia
		Biała Biała	50,2	0,455	-	-	przydatna do spożycia
		Krzewiny Krzewiny, Wójtostwo, Łęczno, Kurnędz, Podlubień	140,7	1,279	-	-	przydatna do spożycia
		Bilska Wola Bilska Wola, Dorotów, Piotrów, Klementynów, Karolinów, Bilska Wola Kolonia	36,7	0,592	-	-	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, Kociółki	753,0	3,773	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	630,5	2,369	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Urząd Gminy Czarnocin, ul. Główna 142, 97-318 Czarnocin	Czarnocin Czarnocin, Bieżywody, Zamość, Zawodzie	297,8	1,730	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° po 72h - 17 dni	przydatna do spożycia
		Biskupia Wola Biskupia Wola, Kalska Wola, Czarnocin (częściowo), Kalinów	157,8	0,745	-	-	przydatna do spożycia

		(1 posesja)					
		Dalków Dalków, Kotliny (2 posesje)	89,5	0,360	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Szynczyce Szynczyce, Budy Szynczyckie, Grabina Wola, Tychów, Wola Kutowa, Rzepki	245,7	1,197	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, Białkowiec, Pomyków (3 przyłącza)	682,0	6,356	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	bakterie gr. coli – 9 dni	przydatna do spożycia
		Jarosty Jarosty, Michałów, Karlin, Raków, Raków Duży, Daszówka	336,0	1,807	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Baby Baby, Kiełczówka, Gościmowice Drugie, Pomyków, Moszczenica ul. Kolejowa, Raciborowice	336,0	2,115	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	mangan, jony amonowy – 22 dni	przydatna do spożycia
		Rękoraj Rękoraj, Sierosław, Pieńki Sierosławskie	267,0	0,984	-	-	przydatna do spożycia
		Srock Srock, Podolin, Dąbrówka, Gościmowice Pierwsze	354,8	1,312	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Rozprza, 97-340 Rozprza, ul. Sportowa 7	Białocin Rozprza, Magdalenka, Cieślin, Wroników, Truszczańek, Świerczyńsko, Kisiele, Białocin, Kęszyn, Dzieciary, Bogumiłów, Bazar, Stara Wieś, Niechcice, Wola Niechcicka Stara, Budy, Adolfinów, Gieski, Nowa Wieś, Wilkoszewice	1340,9	5,861	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Milejów Milejów, Milejowiec, Longinówka, Janówka, Kol. Milejów	247,8	1,596	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	mangan – 178 dni, żelazo – 46 dni, mętność – 60 dni	warunków przydatna do spożycia - mangan
		Mierzyn Mierzyn, Bryszki, Rajsko Duże, Rajsko Małe, Łochyńsko, Bagno, Cekanów, Ignaców, Romanówka, Łazy Duże, Zmożna Wola, Straszów, Pieńki, Stefanówka, Kol. Mierzyn, Staszówek, Łazy, Dąbrowa	234,0	3,759	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Lubień Lubień	44,5	0,423	napowietrzanie, odżelazianie, filtra-	ogólna liczba mikroorganizmów w	przydatna do spożycia

					cja, odmanganianie	22° po 72h - 25 dni	
12	„KOM-WOL” Spółka z o.o. 97-320 Wolbórz, ul. Kitowicza 53	Wolbórz Wolbórz, Krzykowice, Bogusławice	586,0	2,904	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	780,5	3,684	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Żywocin Żywocin, Komorniki, Bogusławice, Wólka Krzykowska	208,3	1,359	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Kuznocin Kuznocin, Młynary, Lubiatów, Świątniki, Brudaki, Zakrzew	159,0	0,866	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Swolszewice Swolszewice Duże	156,6	0,325	-	-	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 – 38 dni	przydatna do spożycia
		Areszt w Goleszach	20,5	0,071	-	-	przydatna do spożycia
2	„SULIMAR” Spółka z o.o. ul. Browarna 5 w Piotrkowie Tryb.	„Sulimar”	466,2	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Wydział Produkcji Wody Bronisławów ZWIK Sp. z o.o., 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52	wodociąg zakładowy w Bronisławowie	3,6	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
4	Dom Pomocy Społecznej Łochyńsko 75a 97-340 Rozprza	DPS Łochyńsko	33,1	0,152	odżelazianie, filtracja, napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
5	Darmar Polichno, 97-320 Wolbórz	wodociąg lokalny Polichno	31,8	-	napowietrzanie, odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
6	F.H. Nowalijka Piotr Wychowalek, ul. Życzliwa 17, 97 – 300	wodociąg zakładowy F.H. Nowalijka	11,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

	Piotrków Trybunalski				cja		
7	Auchan Polska Sp. z o.o. Centrum Logistyczne Auchan, ul. Gadki 1, 97-310 Moszczenica	wodociąg lokalny Centrum Logistyczne Auchan	7,2	-	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	13,0	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
9	Zakłady Drobiarskie „Drob-Bogs” Kaleń 5, 97-320 Wolbórz	wodociąg lokalny Drob-Bogs	650,6	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
10	MILKPOL S.A. ul. Główna 162, 97-318 Czarnocin	wodociąg zakładowy MILKOPOL	94,2	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia
11	Gospodarstwo Rolne Patoki 23B, 98-340 Rozprza	wodociąg zakładowy ul. Sportowa 21	34,02	-	napowietrzanie odżelazianie, filtracja	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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	Milejów	Mn/67µg/l Fe/410 µg/l Mętność 1,8 NTU	Komunikat	nie	Usprawnienie uzdatniania – wymiana złóż filtracyjnych, chlorowanie, płukanie	Decyzja o warunkowej przydatności do 19.12.2020r. zm. do 31.05.2021r.

Powiat poddębicki

27 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia oraz 8 wodociągów lokalnych, w tym 6 z wodą przydatną do spożycia, 1 z wodą warunkowo przydatną do spożycia i 1 bez oceny na koniec 2020 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 2020r. – 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, Emiliańców, 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	301,5	3,174	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	307,0	0,690	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Wspólna 6 99-235 Pęczniew	Pęczniew Pęczniew, Rudniki, Przywidz, Osowiec	246,0	1,254	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Lubola Lubola, Brodnia, Zagórki, Brodnia Kolonia, Jądrzychowa, Ferdynandów, Brzeg	146,0	0,894	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Księża Wólka Księża Wólka, Siedlątków, Popów, Drużbin, Borki Drużbińskie, Księża Młyny, Kraczynki, Dybów, Łyszkowice, Wola Pomianowa	369,0	1,406	-	-	przydatna do spożycia
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wo-	Poddębice Poddębice, Brzezinki,	1085,3	7,536	odżelazianie odmanganiania	-	przydatna do spożycia

dociągów i Kana- lizacji. w Poddębicach Sp. z o.o. ul. Parzęczewska 29/35 99-200 Poddębice	Małe, Sworawa, Sworawa Leśniczówka, Jabłonka			nie		
	Bałdrzychów Bałdrzychów, Kolonia Busina, Feliksów, Nowy Pudłów, Pudłówek, Stary Pudłów, Borysew, Kle- mentów, Praga, Rodrysin, Podgórcze	149,0	1,623	odżelazianie odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
	Góra Bałdrzychowska Góra Bałdrzychowska, Kałów, Wólka, Byczyna, Kolonia Byczyna, Kolonia Góra Bałdrzychowska, Rąkczyn, Zagórzycze, Pust- kowie	79,7	1,298	odżelazianie odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
	Łęzki Józefka, Łęzki, Łęzki Kolonia, Łęzki Parcel, Panaszew, Tarnowa, Ada- mów, Aleksandrówek, Antoninów, Golice, Swo- rawa Leśniczówka, Mro- wiczna, Ciężków, Leoka- diew, Marynki, Tumusin	266,4	1,159	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, Niemyślów, Paulina, Lubiszewice, Dominikowice	350,2	1,976	odżelazianie odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
	Niewiesz Grocholice, Józefów, Józ- fów Kolonia, Balin, Ko- bylniki, Niewiesz, Nie- wiesz Kolonia, Piotrów, Sempółki, Szarów, Ułany, Lipnica, Wilczków, Chro- py, Chropy Kolonia, Kar- nice	169,1	1,566	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	178,8	1,082	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
	Stary Gostków Stary Gostków, Wólka, Starzyny, Biała Góra, Drwalew, Pełczyńska-część miejscowości, Orzeszków-część miejscowości	174,1	0,700	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
	Tur Tur, Truskawiec, Wilko- wice, Nowa Wieś, Plewn- nik, Plewnik Pierwszy,	133,1	0,815	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Ujazd, Orzeszków-część miejscowości					
		Kłódno Kłódno, Kłódno Kolonia, Kłódno Stacja, Jadwisin, Lewiny, Nowy Gostków, Biernacice, Dzierżawy-część miejscowości, Saków, Grabiszew, Bronów, Zalesie, Polesie, Bronówek, Konopnica, Mrówna, Brudnówek, Spędoszyn Kolonia, Wólki, Kiki, Zelgoszcz, Świątonia, Zacisze, Sędów, Piotrów, Szarów, Karnice	341,0	1,895	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	228,5	1,165	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	1013,5	2,973	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Przedmiejska Wola Przedmiejska, Czekaj, Felicjanów, Hipolitów, Wielenin, Wielenin Kolonia, Dąbrowa, Zaborów, Kozanki Wielkie, Pęgów	274,1	1,131	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ostrowsko Ostrowsko, Kuczki, Rożniatów, Rożniatów Kolonia, Orzeszków, Orzeszków Kolonia, Stanisławów	143,6	1,096	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Spycimierz Człopy, Łęg Baliński, Spycimierz, Spycimierz Kolonia, Zieleń	278,5	0,737	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wilamów Wilamów, Góry, Czepów, Skotniki, Brzozówka, Lekaszyn	209,6	0,953	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Zadzim 99-232 Zadzim	Bogucice Bogucice, Zyгры, Bąki, Zaborów, Maksymilianów, Chodaki, Leszkomin	87,0	0,540	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kłoniszew Kłoniszew, Małyń, Jeżew, Stefanów, Sikory, Ruda Jeżewska, Budy Jeżewskie, Dzierżana Szlachecka, Józefów, Nowy Świat	147,0	0,798	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Skęcno Skęcno, Piła, Grabina, Ralewice, Rzeczyca, Oso- wiec	123,0	0,536	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Bratków Bratków Górny, Bratków Dolny, Dąbrówka, Wyřebów, Charchów Pański, Zawady, Walentynów	93,0	0,457	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Wierzchy Wierzchy, Iwonie, Choda- ki, Babinec, Piotrów, Żerniki, Anusin, Charchów Księży, Rzechta Drużbiń- ska, Alfonsów, Urszulin, Dziadów, Wola Flaszczy- na, Wola Dąbska, Pałki, Wola Sipińska, Hilarów	197,0	1,344	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
		Wola Zaleska Wola Zaleska, Otok, Zale- sie, Marcinów, Kraszyn, Pietrachy, Górki Zadzim- skie, Głogowiec, Chodaki, Zadzim, Kazimierzew, Rudunki, Grabinka, Ad- amka, Ralewice	211,0	1,240	odżelazianie, odmangania- nie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	"AUTOGUZIEC" Księżę Młyny 16b, 99-235 Pęczniew	Wodociąg lokalny "Pod Akacjami" w Księżych Młynach 16b – ośrodek czasowy (se- zonowy)	10,0	-	odżelazianie	mangan, żelazo – ok. 120 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mangan, żelazo
2	G.S. "Samopo- moc Chłopska" ul. Kaliska 5/7 99-200 Poddębice	Wodociąg lokalny w Klementowie 1 - piekarnia	3,0	-	-	-	przydatna do spożycia
3	S.M. "Mleczwart" ul. Spółdzielcza 3 99-220 Wartko- wice	Wodociąg lokalny "Mle- czwart" w Wartkowicach - mleczarnia	63,9	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	JTI Sp. z o.o. Stary Gostków 42 99-220 Wartko- wice	Wodociąg lokalny „JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka RMC) - produkcja papierosów	184,0 cele pro- dukcyjne 21,0 cele socjal- no-bytowe	-	odżelazianie, odmanganianie, demineralizacja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg lokalny „JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka OTP) - produkcja papierosów	126,0 cele pro- dukcyjne 20,0 cele socjal- no-bytowe	-	odżelazianie odmanganianie, demineralizacja	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg lokalny „JTI” w Starym Gostkowie 42 (fabryka RRP) - produkcja papierosów	b.d. nowy wodo- ciąg	-	odżelazianie, dezynfekcja UV	-	brak oceny
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	12,2	0,40	odżelazianie, odmanganianie dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia

6	NZOZ Poddębickie Centrum Zdrowia ul. Mickiewicza 16	Wodociąg lokalny Szpitala w Poddębicach	38,1	-	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
---	---	---	------	---	-----------------------------	---	-----------------------

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 r.

* - decyzja administracyjna dot. wodociągu „Pod Akacjami” została wydana w 2019 r.

Powiat radomszczański

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 8 wodociągów lokalnych, wszystkie z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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 Taras, Faliszew, Grobla, Wola Przedborska, Przedbórz oprócz: części ul. Mostowej od nr 14 do 59, ul. Spacerowej nr 4 i 6, ul. Kieleckiej nr 91 do 97, ul. Szczęśliwej	656,3	3,063	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 21 dni	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	350,0	1,576	-	-	przydatna do spożycia
		Józefów Stary Józefów Stary	10,6	0,113	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Góry Mokre Borowa, Żeleźnica, Zagacie, Stara Wieś, Góry Mokre, Kajetanów, Mojęszów, Góry Suche, Kaleń, Piskorzeniec, Wojciechów, Rudnik	128,0	1,417	-	-	przydatna do spożycia
		Przyłanki Przyłanki, Ludwików, Zuzowy, Nosalewice, Gaj Zuzowski, Budy Nosalewickie, Wygwizdów, Wierzchlas, Miejskie Pola	95,3	0,899	-	-	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	489,0	4,600	-	-	przydatna do spożycia
		Stęszów Stęszów, Śliwaków	36,0	0,330	-	-	przydatna do spożycia

		Ludwików Ludwików, Górki, Go- warzów, Borki, Zielonka, Zberezka	45,0	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 Kobiela Wielkie	Kobiela Wielka Huta Drewniana, Dudki, Zrąbiec, Celina, Gorgoń, Świerczyny, Przydatki Przybyszowskie, Karsy, Świerczyny, Wymysłów, Kobiela Mała, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rożkowa, Katarzynów, Kobiela Wielka, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszutki, Bukienka	301,0	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	180,0	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, Żarki, Wola Kotkowska, Kotków, Borzęcin, Rduł- towice, Krzemieniewice, Krosno, Marianek, Ko- morniki, Kolonia Krze- mieniewice	575,3	0,789	-	-	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	485,1	2,532	-	-	przydatna do spożycia
		Dmenin	28,4	0,533	-	-	przydatna do

		Dmenin					spożycia
		Rzejowice Rzejowice, Kolonia Rzejowice	23,4	0,639	-	-	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. Brzeźnicka nr 409, Łęg, Kijów	882,0	4,746	-	-	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	248,0	2,426	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Masłowice Chełmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowice	527,0	1,715	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłynny	Sokola Góra Sokola Góra, Trzebce, Perzyny, Kruszyna, Krzętów, Rudka, Pratkowice, Błonie, Borowiec, Wola Życińska, Wielgomłynny ul. Krzętowska – 2 posesje	202,0	1,800	-	-	przydatna do spożycia
		Wielgomłynny Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedośpielin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłynny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Zacisze, Sroków	296,0	2,013	-	-	przydatna do spożycia
		Zagórze Dębowiec, Goszczowa, Grabowie, Karczów, Kubiki, Niwa Zagórska, Niwa Goszczowska, Wólka Bankowa, Wólka Włociańska, Zagórze, Zawodzie, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki	126,0	0,711	-	-	przydatna do spożycia
8	Gminny Zakład Komunalny	Sekursko Sekursko, Załawie, Bu-	52,0	0,364	-	-	przydatna do spożycia

	w Żytnie ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	gaj, Magdalenki					
		Rędziny Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła	202,0	1,091	-	-	przydatna do spożycia
		Silnica Barycz, Borzykowa, Borzykówka, Budzów, Ciężkowiczki, Czarny Las, Czechowiec, Kąty, Ferdynandów, Fryszerka, Grodzisko, Ignaców, Jarzębina, Jatno, Kozie Pole, Łazów, Maluszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno, Pukarzów, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wy- mysłów, Zabrodzie Sil- nickie, Rogaczówek, Maksymów	248,0	3,610	-	-	przydatna do spożycia
		Pudzików Kosówka, Paciorkowi- zna, Chruścin, Chrzano- wice, Gertrudów, Gomu- nice, Hucisko, Kletnia, Kocierzowy, Pirowy, Paciorkowizna, Pudzi- ków, Wielki Bór, Woj- ciechów, Wójcik, Zyg- muntów, Kamieńsk ul. Kolejowa	858,0	4,898	-	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Gomunice, ul. Armii Krajo- wej 30, 97-545 Gomunice	Słostowice Słostowice	24,0	0,329	-	-	przydatna do spożycia
10	Samorządowy Zakład Gospodar- ki Komunalnej ul. Wieluńska 50 97-360 Kamieńsk	Kamieńsk Kamieńsk, Gorzędów, Barczkowiec, Pytowice, Koźniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Ol- szowiec, Michałów	738,9	4,747	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		„Włodzimierz” w m. Napoleonów Aleksandrów, Danielów, Gałkowie Stare, Gał- kowie Nowe, Huby Ruszczyńskie, Ozga, Napoleonów, Włodzi- mierz, Podjezioro, Rusz- czyn, Szpinalów, Sió- demka oraz Kalisko (pow. bełcha- towski)	273,2	1,069	odżelazianie, odmangania- nie	mangan – 154 dni	przydatna do spożycia
11	Gmina Radom- sko, ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	Kietlin Kietlin, Okrajszów, Pło- szów, Blok Dobryczyce ul. Mickiewicza nr 2, 5, 7, 8, 9, 9a, Radomsko ul. Sikorskiego nr 5, 17A, 19, 9	261,0	1,659	-	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe,	157,0	1,142	-	-	przydatna do spożycia

		Lipie, Bobry					
		Dziewięć Dziewięć, Amelin	160,0	0,711	-	-	przydatna do spożycia
		Strzałków Strzałków, Grzebień	196,0	1,928	-	-	przydatna do spożycia
12	Gmina Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	Wiewiórów Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywianice, Patyków od nr 1 do 9, Kodrań, Anielów, Dąbrowa, Sulmierzyce	890,0	3,020	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Krępa Długie, Krępa, Kolonia Krępa, Wola Blakowa, Wierzbica nr 112, 110, Rożny nr 2, 3, 4	170,0	1,248	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
13	Gmina Dobryczyce ul. Wolności 8 97-505 Dobryczyce	Biała Góra Biała Góra, Dobryczyce, Blok Dobryczyce, Kolonia Dobryczyce, Borowiecko, Malutkie, Borowa, Stęпки, Huta Brudzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Żaby, Zalesiczki, Wiewiórów, Janów, Płoszów ul. Słoneczna nr 12, 20, 21, 24, 28	1095,0	4,330	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
14	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	Radomsko Radomsko	7758,0	44,950	odżelazianie, odmanganianie	-	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 Pływalnia	45,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. k. Niedośpielin 70 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody ZPM „Gaik” Niedośpielin – Zakład Przetwórstwa Mięsnego	260,0	-	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem 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”	178,0	-	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

4	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody OSM w Radomsku	779,0	-	-	-	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)	110,0	-	odżelazianie, odmanganiowanie, 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)	52,5	-	-	-	przydatna do spożycia
8	Szpital Powiatowy w Radomsku ul. Jagiellońska 36	Szpital w Radomsku	90,0	-	odżelazianie, zmiękczenie	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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 „Włodzimierz” 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	Modernizacja stacji uzdatniania, Wymiana złożeń w filtrach.	Decyzja/ warunkowa/wydana w 2019r. 02.06.2020 r./ wykonana
2	Wodociąg Przedbórz ul. Korycińska 33	ogólna liczba mikroorganizmów -zmów w 22°C - >300 jtk	Podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wskazuje na potencjalną obecność zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na rozwój mikroorganizmów	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja/ warunkowa/ 13.10.2020 r./ wykonana

			chorobo-twórczych. Komunikat : Wodę 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.			
--	--	--	---	--	--	--

Powiat rawski

20 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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, Żydomice	1995,0	17,597	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	215,0	1,832	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Wałowice Wałowice, Niwna, Pasieka Wałowska, Pokrzywna, Soszyce, Ścieki, Zawady	211,0	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	92,0	0,889	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Boguszyce Boguszyce, Garłów, Księża Wola, Zarzeczce, Dziurdzioly, Byliny Stare, Chrusty, Małgorzatów, Zielone, Kaliszki	190,0	2,069	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kurzeszyn Kurzeszyn, Gaj, Kurzeszynek, Kurzeszyn Nowy, Wołucza	98,0	1,179	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Huta Wałowska Huta Wałowska, Lanolin, Lutówka, Stary Dwór	23,0	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	1155,0	6,752	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Babsk Babsk, Wólka Babska, Goliń, Studzianek, Antoninów	93,0	0,729	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Teodozjów Teodozjów, Jelitów Lesiew, Wólka Lesiewska, Rosławowice, Zofianów, Ossa, Julianów Lesiewski	121,0	0,861	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Galinki Galinki	14,0	0,123	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4.	CEWOKAN Sp. z o. o. 99-400 Łowicz, ul. Sochaczewska 52	Regnów Regnów, Regnów Nowy, Annosław, Kazimierzów, Podskarbice Królewskie, Podskarbice Szlacheckie, Sowidół, Ryłsk, Ryłsk Duży, Ryłsk Mały, Sławków, Wólka Strońska	262,0	1,745	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5.	Urząd Gminy w Cielądzu	Cielądz Cielądz, Łaszczyn, Komorów, Komorów Nowy, Zuski, Niemgłowy, Ossowice	240,0	2,084	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Sierzchowy Sierzchowy, Mała Wieś, Nowa Mała Wieś, Mroczkowice, Gortatowice, Sanogoszcz, Brzozówka	331,0	1,158	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kuczyna Kuczyna, Wylezinek, Grabice, Stolniki, Wisówka, Gułki	115,0	0,769	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
6.	Urząd Gminy w Sadkowicach	Kłopoczn Kłopoczn, Kłopoczn Nowy, Lipna	74,0	0,585	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Skarbkowa Skarbkowa, Lubania, Żelazna, Rudka	106,0	0,740	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Kaleń Kaleń, Jajkowice, Władysławów, Olszowa Wola, Trębaczew, Sadowice Nowe, Lutobory, Kaleń Nowy, Bujały, Rokitnica Kąty, Paprotnia, Broniew, Zaborze	360,0	3,162	-	-	przydatna do spożycia

		Studzianki Gacpary, Lewin, Przyłuski, Zabłocie, Lutobory, Turobowice, Kolonia Turobów, Rzymiec, Pilawy, Szwejki Wielkie, Nowe Szwejki, Studzianki	80,0	0,848	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 2020 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 2020r. – kwestionowany parametr
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanałizacji 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 Błazkach, Plac Niepodległości 13b	Borysławice Adamki, Błazki, 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, Dzierżazna, 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
7	Gmina Goszczanów 98-215 Goszczanów ul. Kaliska 19	Goszczanów Gawłowice, Goszczanów, Poniatów, Poprężniki, Poradzew, Rzęzawy, Stojanów, Strachanów, Wacławów, Wroniawy	623,0	2,269	filtracja (odżelazianie, odmanganianie), napowietrzanie	-	przydatna do spożycia
		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, Szymaszki, 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, Czar-toria, 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, Bedna-rze, Owieczki, Olender, Lipicze, Lesiaki, Wrony, Sowizdrzały, Sowijaki, Klonowa, Górka Klonow-ska, Górka Klonowska Kolonia, Pawelce, Piła, Leliwa, Świątki, Stępnie, Staniochy, Sójki, Kuźnica Błońska, Kuźnica Zagrzebska, Kolonia Kuźnica Za-grzebska, Kuźniczka, Lary, Czekaje, Szale, Grzyb, Tomaniki, Trzeciaki, Jędrasy, Klonówka, Urbany, Zgórniki, 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, Kobierzycko, 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 Krajow- 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 2020 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	Brąszewice	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 komuni-	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, przepływanie 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 7 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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	6844,4	52,963	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja końcowa podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 4 dni (część sieci osiedla Rawka)	przydatna do spożycia
2	Gmina Bolimów ul. Łowicka 9 99-417 Bolimów	Bolimów Bolimów, Łasieczniki, Wólka Łasiecka, Ziemiary, Podsokołów - część	285,1	1,345	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kolonia Wola Szydłowiecka Bolimowska Wieś, Humin - część, Joachimów-Mogiły, Kolonia Bolimowska-Wieś, Kolonia Wola Szydłowiecka, Wola Szydłowiecka, Ziabki	256,0	0,947	odżelazianie	bakterie grupy coli – 60 dni	przydatna do spożycia
		Humin Józefów, Humin-Dobra Ziemskie, Kurabka, Kęszyce-Wieś, Nowe Kęszyce, Sierchów, Jasionna, Sokółów, Podsokołów - część	224,2	1,612	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 30 dni	przydatna do spożycia
3	Gmina Godzianów ul. Klonowa 5 96-126 Godzianów	Godzianów Godzianów, Kawęczyn	328,1	1,080	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Lnisno Byczki, Lnisno	208,6	0,770	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Płyćwia Płyćwia	49,7	0,469	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Zapady Zapady	31,8	0,280	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Kowiesy 96-111 Kowiesy 85	Michałowice Janów, Michałowice	6,0	0,083	-	-	przydatna do spożycia

		Wylezin Stary Budy Chojnackie, Chojnata, Chojnatka, Chrzczonowice, Kowiesy, Nowy Lindów, Nowy Wylezin, Stary Wylezin, Turowa Wola, Wędrogów, Wola Pękoszewska, Wymysłów, Zawady, Jakubów	237,0	1,518	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Paplin Paplin, Paplinek Chełmce, Jeruzal, Wólka Jeruzalska, Lisna	62,5	0,573	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Maków ul. Główna 12 96-124 Maków	Dąbrowice Dąbrowice, Krężyce	129,4	1,049	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Maków Maków	221,7	1,642	odżelazianie	bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
		Słomków Jacochów, Pszczonów, Słomków, Święte Łaski, Święte Łaski-Kolonia, Święte Nowaki	229,2	1,904	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Makowska Maków-Kolonia, Sielce Lewe, Sielce Prawe, Wola Makowska	190,6	1,453	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	109,0	1,227	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 12 dni	przydatna do spożycia
		Kolonia Starorawska Franciszkany, Helenków, Kaczorów, Kolonia Starorawska, Nowa Trzecianna, Nowy Kawęczyn, Podfranciszkany, Stara Rawa	132,8	0,923	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Trzecianna Adamów, Budy Trzciskie, Dołeck, Dzwonkowice, Esterka, Podstrobów, Podtrzecianna, Prandotów, Psary, Raducz, Rawiczów, Strzyboga, Suliszew, Suliszewek, Trzecianna	114,0	1,065	-	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Skierniewice ul. Reymonta 23 96-100 Skierniewice	Dębowa Góra Balcerów, Dębowa Góra, Ludwików, Rzymiec, Strobów, Wólka Strobowska	159,3	1,104	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		Józefatów Brzozów, Józefatów, Julków, Nowe Rowiska, Nowy Ludwików, Pruszków, Rzeczków, Stare Rowiska, Wólka Strobowska, Zalesie, Żelazna, Żelazna-Majątek	2623,0	1,116	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Słupia 96-128 Słupia	Słupia Gzów, Modła, Słupia, Zagórze	270,3	1,487	odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 20 dni	przydatna do spożycia
		Winna Góra Bonarów, Krosnowa, Marianów, Nowa Krosnowa, Podłęcze, Winna Góra, Wólka-Nazdroje	107,5	1,097	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	141,1	0,850	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Głuchów Głuchów, Miłochniewice	252,5	1,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Janisławice Borysław, Janisławice, Reczul	115,5	0,640	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 32 dni	przydatna do spożycia
		Wysokienice Celigów, Jasień, Michowice, Prusy, Skoczycłody, Wysokienice, Złota	574,0	3,050	odżelazianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 8 dni	przydatna do spożycia
		Sieć Kosiska Kochanów <i>ujęcie na terenie pow. brzezińskiego</i>	-	0,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Drzewce Drzewce	79,6	0,540	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lipce Reymontowskie Chlebów, Lipce Reymontowskie, Retniowiec	241,0	1,580	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Mszadla Mszadla, Siciska, Wólka Krosnowska, Wólka Podlesie	111,6	0,640	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wola Drzewiecka Wola Drzewiecka	36,5	0,350	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Rawska 6 96-130 Głuchów	OSM Głuchów wyłącznie na potrzeby własne zakładu	77,3	-	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia

2	Przedsiębiorstwo Turystyczne „SOSENKA” S.C. Ruda 30 96-100 Skierniewice	Sosenka wyłącznie na potrzeby własne obiektu	1,3	-	-	-	przydatna do spożycia
3	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
4	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
5	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 2020r.</i> Instytut Ogrodnictwa ul. Rybickiego	11,7	-	-	-	przydatna do spożycia
6	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Sobieskiego 83 96-100 Skierniewice	OSM Skierniewice wyłącznie na potrzeby własne zakładu	600,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Polski Ogród sp. z o.o. Zakład Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego ul. Czerwona 20 96-100 Skierniewice	Polski Ogród wyłącznie na potrzeby własne zakładu	719,0	-	odżelazianie dezynfekcja końcowa	-	przydatna do spożycia

PPIS w Skierniewicach nie prowadził postępowań administracyjnych w 2020 r. dot. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Powiat tomaszowski

35 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, w tym 34 z wodą przydatną do spożycia i 1 z wodą nieprzydatną do spożycia oraz 5 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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	7718,0	60,142	koagulacja, flokulacja, sedimentacja, filtracja, ozonowanie, dezynfekcja wodą chlorowaną	-	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.	48,0	0,050	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4	Gminny Zakład Komunalny 97-200 Tomaszów Maz. ul. Mościckiego 31/33	Cekanów Cekanów	73,0	0,266	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Łazisko Łazisko, Świńsko, Łągiewniki, Kwiatkówka	232,0	0,850	odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Chorzęcín Chorzęcín, Zawada, Godaszewice	202,0	1,090	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wiaderno Wiaderno, Jadwigów, Kolonia Zawada, Dąbrowa	242,0	1,566	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Smardzewice Wieś Smardzewice, Twarda, Tresta, Wąwał, Karoliny	802,0	4,205	-	-	przydatna do spożycia
		Cieblówice Cieblówice Duże, Cieblówice Małe	77,0	0,787	-	-	przydatna do spożycia
		Borki Swolszewice Małe, Tomaszów Maz. -część	99,0	0,394	-	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 7 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Będków	Będków Będków, Będków-Kolonia, Brzustów, Ce-	853,0	3,278	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

	97-319 Będków ul. Parkowa 3	niawy, Drzazgowa Wola, 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	228,0	0,816	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mierzno Mierzno, Nowe Mierzno, Nowy Józefów, Stary Józefów, Nowy Rękawiec, Rękawiec, Nepomucenów, Agnopol, Helenów	148,0	0,783	-	-	przydatna do spożycia
		Zalesie Zalesie, Węgrzynowice, Węgrzynowice-Modrzewie	57,0	0,545	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	181,0	1,087	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Chociw Chociw, Chociwek, Wale, Krzemienica, Lipie, Trzemeszna, Trzemeszna Pierwsza	290,0	1,435	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Dąbrówka Dąbrówka, Lechów, Czerniewice, Józefów, Annów, Mała Wola, Wielka Wola, Dzielnica, Gaj, Nowa Trzemeszna	360,0	1,958	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Stanisławów Studziński Annopol Duży, Annopol Mały, Paulinów, Stanisławów Studziński, Teodozjów, Studzianki, Nowe Studzianki	57,0	0,613	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Inowłódz 97-215 Inowłódz, ul. Spalska 2	Brzustów Brzustów, Dąbrowa, Sługocice	116,0	0,889	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Królowa Wola Królowa Wola, Poświętne, Konewka	132,0	0,991	-	-	przydatna do spożycia
		Teofilów Teofilów, Inowłódz, Zakościele, Żądłowice, Spała, Liciężna	424,0	1,927	-	-	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, Henry-	822,0	4,831	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia

		ków, Jakubów, Jasień, Nowy Jasień, Kierz, Kochanów, Lubochenek, Małecz					
		Dąbrowa Dąbrowa, Glinik, Nowy Glinik, Marianka, Luboszewy	162,0	2,162	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
9	Gmina Rokiciny 97-221 Rokiciny ul. Tomaszowska 9	Rokiciny Wieś Stefanów, Rokiciny, Łaznów, Rokiciny Kolonia - część	138,0	0,631	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Nowe Chrusty Nowe Chrusty, Stare Chrusty, Albertów, Wilkucice Duże, Wilkucice Małe, Pogorzałe Ługi, Eminów, Mikołajów, Janków, Jankówek, Maksymilianów, Łaznówek	414,0	2,406	-	-	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	585,0	1,535	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jeziorec Jeziorec, Gustawów, Roszkowa Wola	65,0	0,477	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Grotowice Grotowice, Brzeziny, Łęg, Rzeczyca, Głina, Zawady, Lubocz, Kawęczyn, Brzeg	233,0	2,693	odżelazianie	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 132 dni	nieprzydatna do spożycia - bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 132 dni
12	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 97-225 Niewiadów	Ujazd Ujazd, Stasiolas, Antolin, Bronisławów, Marszew, Helenów, Ciosny, Aleksandrów, Łączkowice, Józefin, Konstancin, Łominy, Buków, Młynek, Szymanów, Kolonia Ujazd, Olszowa	217,0	3,058	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Niewiadów Os. Niewiadów, Zaosie, Wykno, Szymanów	388,0	2,754	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Tobiasze Tobiasze, Skrzyńki, Ojrzanów, Przesiadłów, Sangrozd, Dębniak, Wólka Krzykowska, Bielina, Tekłów, Wygoda	359,0	1,506	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
13	ROMER Media	Niewiadów Romer	277,0	0,825	odżelazianie,	-	przydatna do

	Sp. z o.o. Osiedle Niewiadów 49, 97-225 Ujazd	Os. Niewiadów, Ujazd			odmanganianie		spożycia
14	Gmina Żelechlinek 97-226 Żelechlinek, ul. Plac 1000-lecia 1	Żelechlinek Żelechlinek, Żelechlin, Gawerków, Bukowiec, Czechowice, Czerwonka, Teklin, Janów, Józefin, Modrzewek, Nowe Byliny, Gutkowiec, Władysławów, Naropna, Wola Naropińska, Nowiny, Karolinów, Ignatów, Lesisko, Łochów, Radwanka, Lucjanów	543,0	3,293	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do 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 Inowódz 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	-	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	-	przydatna do spożycia
		DPS ul. Polna w Tomaszowie Maz.	8,4	0,078	dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2020 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	Grotowice	Bakterie grupy coli – 36 jtk/100 ml Ogólna liczba mikroorganizmów - > 300 jtk/1 ml	Wydano komunikat: woda nieprzydatna do spożycia	Tak – 132 dni Przełączenie na wodociąg Sadykierz	Dezynfekcja i płukanie studni i sieci wodociągowej. Wymiana złoża w zbiornikach filtrów Zainstalowanie lampy UV	Decyzja o braku przydatności wody do spożycia z dn. 20.08.2020r. – niewykonana Wydano upomnienie

2	Borki	Ogólna liczba mikroorganizmów - > 300 jtk/1 ml	Wydano komunikat: woda nadaje się do spożycia, kąpiele noworodków, mycia zębów, owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz mycia naczyń po uprzednim przegotowaniu	Tak - 7 dni	Płukanie sieci wodociągowej	Decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia z dn. 13.03.2020r. - wykonana
---	-------	---	--	-------------	-----------------------------	--

Powiat wieluński

29 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia z wodą przydatną do spożycia i 3 wodociągi lokalne z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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	483,05	2,898	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Naramice Naramice, Zabłocie, Wiktorów, Biała Parcela, Biała Rządowa, Kopydłów, Rososz, Śmiecheń, Kopydłówek, Klatka	296,9	2,528	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2	Gmina Czarnożyły	Czarnożyły Czarnożyły, Działy, Emanuelina, Gromadzice, Kąty, Łagiewniki, Platoń, Opojowice, Raczyn, Staw, Stawek, Wydrzyn, Leniszki	796,7	4,493	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Konopnica	Konopnica Konopnica, Głuchów, Stobin, Szynkielów, Sabinów, Anielin, Wrońsko, Kamyk, Piaski, Rychłocice, Mała Wieś	645,3	3,727	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Mokrsko	Mokrsko Mokrsko, Krzyworzeka, Chotów, Słupsko, Mątewki, Brzeziny	415,3	3,393	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ożarów Dobijacz, Jasna Góra, Jeziorko, Komorniki, Lasek, Lipie, Motyl, Poręby, Ożarów, Orzechowiec, Zmysłona, Stanisławów	210,9	1978,0	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Osjaków	Drobnice Drobnice	129,0	0,660	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Chorzyna Chorzyna, Kuźnica Ługowska, Kuźnica Strobińska, Krzętle, Zofia	89,0	0,708	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Osjaków Osjaków, Felinów, Dębina, Walków, Raduczyce, Gabrielów, Nowa Wieś, Kolonia Raducka, Raducki Folwark, Józefina, Stanisławów, Czernice,	580,0	3,350	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	785,0	3,648	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wielgie Wielgie, Dymek, Kopiec, Dębiec, Piskornik, Skrzywno, Bębnow	159,7	0,793	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Pątnów	Załęcze Wielkie Załęcze Wielkie, Załęcze Małe, Cieśle, Stroniny, Gligi, Kluski, Kałuże, Grabowa	267,5	1,617	-	-	przydatna do spożycia
		Pątnów Pątnów, Józefów, Popowice, Dzierżnki, Grębień, Bieniec, Budziaki	597,2	4,847	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Skomlin	Wróblew Wróblew, Smugi, Zbęk, Złota Góra, Zadole	74,5	0,780	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Skomlin Skomlin, Walenczyzna, Wichernik, Kazimierz, Toplin, Brzeziny, Maręże, Bojanów	290,5	2,570	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Przedsiębiorstwo Komunalne w Wieluniu ul. Zamenhofska 17	Wieluń (uj. Częstochowska + uj. Piłsudskiego + uj. Ruda) Wieluń, Dąbrowa, Ruda, Bieniądżice, Widoradz, Rychłocice, Urbanice, Gaszyn, Małyszyn, Dąbrowa - Kazimierz	4005,0	26,699	odmanganianie, odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, dezynfekcja UV	-	przydatna do spożycia
10	Zakład Eksploatacji Wodociągów os. Wyszynskiego 22/21	Turów Turów	59,8	0,691	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kurów Kurów, Zwiechy, Piaski, Srebrnica, Mokrosze	95,1	1,156	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Jodłowiec Jodłowiec, Chodaki, Sieniec, Olewin, Masłowice, Borowiec, Starzenice	187,5	2,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kadłub Kadłub	181,6	0,590	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
11	Gmina Wierzchlas	Broników Broników, Kochlew, Krzczów - od rzeki	94,5	0,370	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Przywóz Przywóz, Toporów, Ogoble	77,5	0,840	-	-	przydatna do spożycia
		Łaszew Rządowy Łaszew, Łaszew Rządowy	76,6	0,635	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kamion Kamion	244,0	0,158	-	-	przydatna do spożycia
		Mierzyce	166,2	1,010	odżelazianie	-	przydatna do

		Mierzyce					spożycia
		Jajczaki Jajczaki, Strugi	61,7	0,355	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kraszkowice Kraszkowice, Krzeczów – do rzeki	216,6	1,214	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Wierzchlas Wierzchlas, Przyląpy	294,6	2,000	-	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu ul. Kolejowa 63	Wodociąg SDM Wieluń	505,9	-	-	-	przydatna do spożycia
2	OSzW ZHP „Nadwarciański Gród” w Załęczu Wielkim 89	Wodociąg OSzW ZHP „Nadwarciański Gród”	15,1	-	-	-	przydatna do spożycia
3	SPZOZ w Wieluniu, ul. Szpitalna 16, 98-300 Wieluń	Wodociąg lokalny szpitala w Wieluniu	42,6	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Powiat wieruszowski

25 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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 Skakawska, Teklinów-częściowo	1831,3	11,701	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Mirków Mirków, Teklinów (częściowo), Jurków, Nawrotów	176,6	1,562	-	-	przydatna do spożycia
		Lubczyna Lubczyna, Wyszánów	163,4	1,147	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
2.	Zakład Usług Komunalnych w Lututowie, ul. Klonowska 8, 98-360 Lututów	Lututów Lututów, Augustynów, Ostrycharze, Niemojew, Jeżopole, Zygmuntów, Kluski, Józefina, Kopaniny, Popielina	360,0	2,752	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Huta Huta, Kozub, Chojny, Kłoniczki, Dymki, Knapy, Kijanice, Wiry	170,0	0,748	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Świątkowice Świątkowice, Swoboda, Brzozowiec, Kolonia Dobrosław, Dobrosław, Hipolity, Łęki Duże, Łęki Małe, Bielawy	380,0	1,039	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Sokolniki, ul. Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki	Sokolniki Sokolniki, Tyble Gumnisko, Bagatelka, Zagórze	379,0	2,060	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

		Ryś Ryś, Wiktorówek, Pichlice, Borki Sokol- skie, Borki Pichelskie, Zdzierzczyna, Prusak, Góry, Parcela, Szustry, Siedliska, Wyglądacze	115,0	1,104	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Walichnowy Walichnowy, Maksy- mów	125,0	0,930	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Stary Ochędzyn Kopaniny, Stary Ochę- dzyn, Nowy Ochędzyn	160,0	0,997	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Łubnice, ul. Sikorskiego 102, 98-432 Łubnice	Łubnice Łubnice	150,8	1,091	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Dzietrzkowice Dzietrzkowice, Wójcin, Andrzejów	628,5	2,117	odżelazianie, odmangani- nie	-	przydatna do spożycia
		Kol. Dzietrzkowice Kol. Dzietrzkowice, Brzozówka, Klasak Duży, Jezioro, Rzepi- sko, część Ludwinowa	86,7	0,864	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Gmina Czastary, ul. Wolności 29, 98-410 Czastary	Czastary Czastary, Jaśki, Kni- atowy, Stępna, Józefów, Kąty Walichnowskie	226,9	2,061	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Krzyż-Parcice Przywory, Nalepa, Krajanka, Parcice, Krzyż, Dolina, Choro- bel, Jaworek	154,9	1,428	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
	Gmina Bolesła- wiec, ul. Rynek 1, 98-430 Bolesła- wiec	Bolesławiec Bolesławiec, Podbole- sławiec, Chotynin, część Kol. Bolesła- wiec-Chróscin	199,0	1,396	-	-	przydatna do spożycia

		Mieleszyn Mieleszyn	93,0	0,637	odżelazianie	mangan żelazo, mętność – 44 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mangan, żelazo, mętność
		Kamionka Kamionka, Piaski	59,0	0,321	odżelazianie	bakterie grupy coli – 23 dni, Escherichia coli – 10 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h – 132 dni, żelazo, mętność – 44 dni	warunkowo przydatna do spożycia – mangan, żelazo, mętność
		Chróscin część Kol. Bolesławiec-Chróscin, Chróscin, Gola	116,0	0,832	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Żdźary Żdźary, Wiewiórka, Radostów I i II, Chotyńna - 1 dom	207,0	1,505	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Gmina Galewice, ul. Wieluńska 3, 98-405 Galewice	Galewice Galewice, Zmysłona, Kaski, Dąbie, Dąbrówka, Jeziorna, Kużaj	367,0	2,060	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Osiek Osiek, Kolonia Osiek	173,0	1,126	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Węglowice Węglowice, Grądy, Okoń, Spóle, Brzeziny, Płęsy, Załozie	94,0	0,625	odżelazianie, odmanganianie	-	przydatna do spożycia
		Ostrówek Ostrówek, Kaźmirów, Okoń, Pędziwiatry, Głaz, Brzózki, Gąszcze, Biadaszki, Zataje, Foluszczyki, Przybyłów, Żelazo, Rybka	202,0	1,580	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Niwiska Niwiska, Osowa, Galewice - ul. Południowa, Kostrzewy	131,0	0,692	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 2020 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 – 140 jtk/100 ml, Escherichia coli – 1 jtk/100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C >300 jtk/1 ml,	Wydano 2 komunikaty o braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia.	Tak – przełączenie na wodociąg Mieleszyn	Wprowadzenie dezynfekcji, płukanie sieci.	Wydano 2 decyzje o braku przydatności wody do spożycia z rygorem natychmiastowej wykonalności/ decyzje wykonano.
2	Kamionka	Żelazo – 334 µg/l, mętność - 4,2 NTU	Komunikatu nie wydano.	Nie	Płukanie filtrów, płukanie sieci.	Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia/28.02.2021r./ decyzję prolongowano do 30.06.2021r.
3	Mieleszyn	żelazo – 405 µg/l, mętność - 5,3 NTU, mangan- 56 µg/l	Komunikatu nie wydano.	Nie	Płukanie filtrów, płukanie sieci.	Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia/31.01.2021r./ decyzję wykonano.

Powiat zduńskowski

14 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia i 1 wodociąg lokalny z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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, Święzieniejewice, Karsznice, Paprotnia, Opiesin, Janiszewice, Karolew, Henryków, Suchoczasy, Ochraniew, Maciejów, Holendry, Beniaminów	5547,0	40,239	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
2	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10	Szadek Babiniec, Boczki Kolonia, Boczki Nowe, Boczki Parcela, Boczki Stare, Borki Prusinowskie, Choszczewo, Choszczewo Kolonia, Choszczewo Parcela, Dziadkowice, Dziewulin, Góry Prusinowskie, Grzybów, Lamentów, Jamno, Karczówek, Tarczówek Kolonia, Kobyla Miejska, Kotlinki, Kotliny, Krokocice, Krokocice Osada, Kromolin Nowy, Kromolin Stary, Marcein, 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	915,1	6,260	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu,	-	przydatna do spożycia
		Łobudzice Antonin, Górna Wola, Kornaty, Brądy, Janów, Lichawa, Lichawa Kolonia, Lichawa Parcela, Łobudzice, Łodzia, Pia-					

		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	89,6	0,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Suchoczasy Suchoczasy, Wólka Wojślawska, Dionizów, Kłady, Ochraniew Mostki, Wymysłów	260,9	1,500	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Gajewniki Gajewniki, Gajewniki Kolonia	232,1	0,300	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Czechy Czechy, Ogrodzisko, Polków, Piaski, Poręby	346,7	2,900	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Tymienice Tymienice, Korczew, Izabelów, Izabelów Mały, Annopole Nowe, Wiktorów, Andrzejów	283,58	2,300	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Zborowskie Zborowskie, Laskowiec, Czartki	47,2	0,400	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Rębieskie Rębieskie Kolonia, Annopole Stare, Pratków, Zamłyń	133,0	0,900	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Krobanów Krobanów, Krobanówek, Ostrówek, Biały Ług, Henryków, Karsznice, Michałów	214,7	1,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Zapolice Zapolice, Strońsko, Beleń, Beleń Kolonia, Świerzyny, Marcelów	221,8	0,700	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	-	przydatna do spożycia
		Rembieszów Rembieszów, Jelno, Branica, Kalinowa, Pstrokonie, Woźniki, Jeziorko	191,2	0,620	odżelazianie, napowietrzanie, filtracja	ogólna l. mikroorg. w 22°C po 72h – 11 dni	przydatna do spożycia
Paprotnia Paprotnia, Holendry, Marzynek, Młodawin Dolny, Młodawin Górny, Ptaszkowice, Rojków, Śwędzieniejewice, Świerzyny, Wygielzów	202,5	0,650	odżelazianie, napowietrzanie, 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 2020 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	Ogólna liczba mikroorganizmów – powyżej 300 jtk/1 ml	Wydano komunikat : woda po przygotowaniu nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Wodę należy doprowadzić do wrzenia i gotować przez co najmniej dwie minuty. Należy poddać wodę przygotowaniu przed użyciem do: spożycia, przygotowywania napojów, sporządzania potraw, mycia warzyw i owoców, mycia zębów, mycia naczyń, kąpieli noworodków i niemowląt. Woda bezpośrednio z kranu nadaje się tylko do celów gospodarczo - bytowych.	Nie	Chlorowanie, płukanie sieci	Decyzja Nr 6/2020 z dnia 10.01.2020 r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi do dnia 10.02.2020r. Termin wykonania 20.01.2020 r. - wykonano

Powiat zgierski

38 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę z wodą przydatną do spożycia oraz 12 wodociągów lokalnych z wodą przydatną do spożycia na koniec 2020 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 2020r. – 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	6676,0	54,000	odżelazianie koagulacja dezynfekcja ClO ₂	-	przydatna do spożycia
2	Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. ul. Żwirki 30	Ozorków Ozorków, Śliwniki, Babianów, Konstantki, Kowalewice, Cedrowice-część	2471,9	20,000	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, Księżstwo, Łobódź, Placydów, Nakielnica, Rąbień, Rąbień AB, Ruda Bugaj, Sanie, Wola Grzymkowa, Zgniłe Błoto, m. Łódź - część	4936,3	31,400	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Beldów Beldów, Ciężków, Krzywa Wieś	109,8	1,160	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Prawęcice Prawęcice, część Sarnówka	26,7	0,200	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Sobień Sobień, Chrośno, Krasnodęby Nowe, Krasnodęby Stare	102,7	1,000	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Głowno ul. A. Struga 3	Głowno Głowno, Gadzielin, Kadzielnia, Karasica, Kamień Łowicki, Ostrołęka, Wola Zbrożkowa, Władysławów Bielawskie	2155,9	15,159	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w	Stryków Stryków, Smolice, Swędów, Lipa, Tymania	903,0	4,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Bratoszewice Nowostawy Górne,	188,0	1,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia

Strykowie, ul. Batorego 25	Wysoki, Bratoszewice, Wola Błędowska, Rokitnica, Kalinów				-		
	Dobra Dobra, Orzechówek, Sosnowiec, Klęk, Kielmina, Sosnowiec	151,0	2,112	-	-	przydatna do spożycia	
	Ługi Ługi, Sosnowiec Pieńki, Imielnik Stary, Michałówek, Dobieszków, Dobra ul. Skowronków	132,0	0,870	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Koźle Koźle, Ciołek, Osse, Gozdów, Krucice, Zagłoba, Wrzask, Pludwiny, Sadówka, Besiekierz	168,0	1,070	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Zelgoszcz Zelgoszcz, Anielin Swędowski, Smolice, Swędów	100,0	2,200	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Lipka Lipka, Niesułków Kolonia, Niesułków	40,0	0,710	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Sierźnia Sierźnia, Anielin, Bartolin	50,0	0,290	odżelazianie	-	przydatna do spożycia	
	Warszewice Warszewice, Cesarka	25,0	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	306,5	2,800	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Modlna Modlna, Sokolniki, Sokolniki Parcela, Maszkowice, Małachowice, Małachowice Kolonia, Dybówka, Czerchów, Skotniki-część, Helenów	295,2	1,900	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Sokolniki Sokolniki Las, Aleksandria, Katarzynów, Helenów, Słowik, Ozorków ul. Wschodnia i ul. Maszkowska	618,1	1,000	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Celestynów Celestynów	9,8	0,080	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
7	Urząd Gminy Głowno ul. Kilińskiego 2	Mąkolice Mąkolice, Wola Mąkolska, Jasionna	221,6	1,118	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Lubianków Lubianków, Albinów, Piaski Rudnickie, Rudniczek, Różany, Wola	126,7	0,950	odżelazianie	-	warunkowo przydatna do spożycia

		Lubiankowska					
		Popów Głowieński Popów Głowieński, Popówek, Władysławów Popowski, Glinnik, Karnków, Mięsośnia	158,1	0,659	odżelazianie, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Boczki Domaradzkie Boczki Domaradzkie, Boczki Zarzeczne, Chlebowice, Gawronki, Helenów, Władysławów Bielawski, Wola Zbrożkowa, Ziewanice, Domaradzyn, Bronisławów, Antoniew	256,9	1,285	odżelazianie	-	przydatna do spożycia w II 2020r. <i>półroczu rozpoczęła się modernizacja suw</i>
8	Gminny Zakład Komunalny w Dąbrowce Wielkiej ul. Kościelna 6/8	Biała Biała, Ciosny, Leonów, Dzierżazna, Ostrów, Kolonja Głowa, Wola Branicka, Swoboda, Cyprianów, Bądków	227,0	1,230	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kania Góra Kania Góra, Adolfów, Dębniak, Słowik, Jasionka, Sokolniki, Emilia, Wiktorów	286,62	1,704	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Kotowice-Gieczno Kotowice, Gieczno, Warszyce, Wola Rogozińska, Lorenki, Grabiszew, Astachowice, Śladków Górny, Brachowice, Wypychów, Rogóżno, Kwilno, Władysławów	344,1	2,208	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Maciejów Maciejów, Rozalinów, Nowe Łagiewniki, Stare Łagiewniki, Smardzew, Marcjanka, Jeżewo, Siedlisko, Szcawin Kolonia, Szcawin Mały, Szcawin Duży, Szcawin Kościelny, Podole, Wołyń, Dąbrowka Wielka, Dąbrowka Marianka, Dąbrowka Sowice, Dąbrowka Strumiany	381,0	2,173	-	-	przydatna do spożycia
		Kębliny Kębliny, Moszczenica, Michałów, Besiekierz Rudny, Besiekierz Nawojowy	339,8	0,852	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Grotniki Grotniki, Ustronie - część, Jedlicze B -część	250,8	0,557	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Rosanów Rosanów, Lućmierz	384,7	0,920	-	-	przydatna do spożycia
		Ustronie	360,2	1,200	odżelazianie	-	przydatna do

		Ustronie, Jedlicze A, Jedlicze B					spożycia
		Janów-Józefów Janów, Józefów, Ukraina, Leonardów, Palestyna, Czaplonek, Samotnik, Glinnik	200,9	0,496	-	-	przydatna do spożycia
		Skotniki Skotniki	77,2	0,588	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Parzęczew Parzęczew	97,0	0,936	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Ignacew Folwarczny Ignacew, Skórka, Chociszew, Gortatów, Sokola Góra, Florentynów, Mikołajew, Nowomłynny, Anastazew, Mariampol, Radzibórz, Tkaczewska Góra	262,0	1,088	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie ul. Południowa 5	Chrzastów Wielki Chrzastów Wielki, Różyce, Wielka Wieś, Janów, Śliwniki, Trojan, Kozikówka, Opole, Mrożewice, Sulimy, Zelgoszcz, Śniatowa, Leźnica Wielka, Wróblew, Solca Wielka, Solca Mała, Skromnica, Tkaczew, Borszyn, Pelczyska	544,0	2,556	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
		Orla Orla, Kowalewice, Pustkowa Góra	139,0	0,682	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Ośrodek Wypoczynkowy „Boruta” w Grotnikach, ul. Ozorkowska 37	Wodociąg lokalny obiektu wypoczynkowego	5,0	-	-	-	przydatna do spożycia
2	Towarzystwo Przyjaciół Niepełnosprawnych Łódź ul. Zawiszy Czarnego 22	Wodociąg lokalny Ośrodka Rehabilitacyjno- Wypoczynkowego „Zacisze” w Jedliczu A, ul. Jedlinowa 42/44	25,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
3	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Zgierzu, ul. Parzęczewska 35	Wodociąg awaryjny szpitala	61,7	-	-	-	przydatna do spożycia
4	Wodociąg indywidualny Pływalni Stacja Nowa Gdynia Zgierz, ul. Sosnowa 1	Pływalnia Nowa Gdynia w Zgierzu	70,6	-	-	-	przydatna do spożycia
5	Wodociąg indywidualny LEK S.A. Stryków, ul. Podlipie 16	Lek S.A. Tylko na potrzeby zakładu	187,6	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
6	Wodociąg indywidualny w Leź-	Leźnica Wielka - Osiedle	86,8	2,000	odżelazianie, dezynfekcja	-	przydatna do spożycia

	nicy Wielkiej - Osiedle				podchlorynem sodu		
7	Wodociąg indywidualny WND w Rąbieniu AB	WND Tylko na potrzeby zakładu i socjalne	10,0	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
8	Ujęcie indywidualne do produkcji wód butelkowanych Polska Woda w Aleksandrii	Polska Woda Tylko do butelkowania	82,2	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
9	PHU Gieczno ul. Główna 23, Biała	Wodociąg zakładowy Na potrzeby obiektu i socjalne	3,0	-	filtracja	-	przydatna do spożycia
10	Wodociąg indywidualny PPHU „BAZILIO” Wola Branicka 43 95-001 Biała	PPHU „BAZILIO” Na potrzeby obiektu i socjalne	1,0	-	odżelazianie filtracja	-	przydatna do spożycia
11	Wodociąg indywidualny „OQEMA”	OQEMA Na potrzeby obiektu i socjalne	4,9	-	odżelazianie	-	przydatna do spożycia
12	Wodociąg indywidualny TITBIT	TITBIT Na potrzeby obiektu i socjalne	40,0	-	filtracja	-	przydatna do spożycia