Tabela nr 1.

Powiat kutnowski

22 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia oraz 8 innych podmiotów zaopatrujących w wodę.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Producent wody****/nazwa, adres/** | **Eksploatowany wodociąg****zaopatrywane miejscowości** | **Produkcja wody [m3/d]** | **Liczba zaopa-trywanej ludności [tys.]** | **Uzdatnianie****wody (metody)** | **Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku** | **Jakość wody na koniec 2023 r.** |
| **Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę** |
| 1 | PPrzedsiębiorstwoWodociągów i Kanalizacji w Kutnie | **WWodociąg publiczny Kutno Graniczna**MMiasto Kutno, Gołębiewek Nowy, Gołębiewek Stary, Florek, Michałów, Krzesin, Wożniaków,  | 8 7948 | 443754 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Mmangan 69 μg/l (norma 50μg/l) – 3 dni | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Kutno Metalowa**ZZakłady zlokalizowane w ŁSSE Podstrefa Kutno, | 22067 | 3367 | Nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | - | Pprzydatna do spożycia  |
| 2 | Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach | **WWodociąg publiczny Krośniewice**KKrośniewice, Bardzinek, Bielice, Iwiczna, Kajew, Kopy, Pniewo, Morawce Stare, Pomarzany, Teresin, Tumidaj | 8854 | 5 5 299 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Lliczba bakterii grupy coli 5 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 9 dni- | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Nowe.**NNowe, 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  | 4413 | 2 2 611 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Mmangan 93 μg/l (norma 50μg/l) – 22 dni- | pprzydatna do spożycia |
| 33 | PPrzedsiębiorstwoWodociągów i Kanalizacji w Żychlinie | **WWodociąg publiczny Żychlin.**ŻŻychlin, Orątki, Buszówek, Kozanki, Sędki, Kaczkowizna, Zagroby, Orątki Górne, Pasieka, Janówek, Sokołówek, Żabików, Grabie, Strzelce, Chochołów, Kruki, Balików, Tretki, Śleszyn, Śleszynem, Zarębów, Budzyń, Oleszcze, Zgoda, Dobrzelin, Drzewoszki, Czesławów, Grabów, Janki, Karolew, Wydmuch, Pniewskie Górki, Marianka, Grzybów, Biała, Aleksandrówka, Trzciniec, Kamilew | 1 1552 | 111 645 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | - | pprzydatna do spożycia |
| 44 | GGmina Bedlno | **WWodociąg publiczny Głuchów.**DDębowa Góra, Lasota, Ernestynów, Głuchów, Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek,Wewiórz, Emilianów, Wola Kałkowa, Żeronice, Załusin, Wilkęsy | 2228 | 6665 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | oogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 15 dni | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Orłów.**WWaliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice  | 3330 | 5561 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Pniewo.**AAntoniew, Annetów, Franciszków Nowy, Bedlno, Kujawki, Ernestynów, Groszki, Jaroszówka, Kamilew, Czarnów, Konstantynów, Florianów, Kręcieszki, Plecka Dąbrowa, Szewce Nadolne, Szewce Owsiane, Walentyna, Marynin, Wojszyce, Ruszki  | 6636 | 33 115 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Mmangan 98,4 i 104,0 μg/l (norma 50μg/l) – 11 dniMmangan 54,0 μg/l (norma 50μg/l) – 11 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 12 dni | pprzydatna do spożycia |
| 55 | GGmina Dąbrowice | **WWodociąg publicznyDąbrowice.**DDąbrowice, Dzięgost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec  | 2227 | 1 1 362 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Żmiedź 4,6 mg/l (norma 2 mg/l) – 3 dni | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Baby.**BBaby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo | 876 | 4408 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | mmangan 115 μg/l (norma 50μg/l) – 17 dnilliczba bakterii grupy coli 3jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 18 dniŻmiedź 10,2 mg/l (norma 2 mg/l) – 15 dniSsuma chloranów i chlorynów 1,3 mg/l (norma 0,7 mg/l) - 15 dni | pprzydatna do spożycia |
| 66 | GGmina Kutno | **WWodociąg publicznyStrzegocin.**JJulinki, Kolonia Strzegocin, Leszno, Obidówek, Strzegocin, Boża Wola, Byszew, Dudki, Franki Wroczyńskie, Gnojno, Grabków, Kalinowa, Leszczynek, Marianki, Nagodów, Nowa Wieś, Piwki, Stanisławów, Włosków, Wroczyny, Wysoka Duża, Wysoka Wielka | 3628 | 3 3 494 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Mmętność 6,8 NTU (norma 1NTU) – 16 dniBbarwa 20 mg Pt/l (norma 15 mg Pt/l) – 16 dniMżelazo 236μg/l (norma 200μg/l) –16 dniMmętność 6,8 NTU (norma 1NTU) – 16 dnilliczba bakterii grupy coli 11 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 22 dni | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Żurawieniec.**BBielawki, Florek, Głogowiec, Gołębiew Nowy, Gołębiew Stary, Kolonia Sójki, Komadzyn, Kotliska, Kuczków, Malina, Michałów, Nowe Sójki, Raciborów, Sieraków, Sieciechów, Stara Wieś, Wierzbie, Żurawieniec  | 3386 | 3 3 294 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | pprzydatna do spożycia |
| 77 | GGmina Łanięta | **WWodociąg publiczny Anielin.**AAnielin, Bronisławów, Chrosno, Chruścinek, Franciszków, Juków, Kąty, Kliny, Klonowiec Wielki, Lipie, Łanięta, Suchodębie, Suchodębie Kolonia, Marianów, Budy Nowe, Pomarzany, Nutowo, Rajmundów, Ryszardów, Budy Stare, Świecinki, Świeciny, Wilkowia, Witoldów, Wola Chruścińska, Zgoda  | 3362 | 2 2 301 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | L | pprzydatna do spożycia |
| 88 | GGmina Nowe Ostrowy | **WWodociąg publiczny Grochów**.GGrochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niechcianów, Grodno, Nowe Grodno, Miksztal | 9101 | 5568 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | mmangan 81,5 μg/l (norma 50μg/l) –64 dni mżelazo 650 μg/l (norma 200μg/l) –32 dniMmętność 3,9 NTU (norma 1NTU) – 32 dniMmętność 17,8 NTU (norma 1NTU) – 43 dniBbarwa 35 mg Pt/l (norma 15 mg Pt/l) – 43 dni | pprzydatna do spożycia  |
| **WWodociąg publiczny Imielno.**IImielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia  | 684 | 7753 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Mmangan 63 μg/l (norma 50μg/l) – 18 dni Lliczba bakterii grupy coli 1jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 9 dni- | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Ostrowy.**OOstrowy Cukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny | 2226 | 2 2 112 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | lliczba bakterii grupy coli 6 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 9 dni- | pprzydatna do spożycia |
| 99 | GGmina Oporów | **WWodociąg publiczny Kurów**.KKurów Parcel, Kurów Wieś, Jurków II, Samogoszcz, Jaworzyna, Skarżyn, Pobórz | 1110 | 5525 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | oogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h 269 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 22 dni | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Oporów.**OOporów, Oporów Kolonia, Olędzkie, Jurków I, Stanisławów, Świechów, Jastrzębia, Janów, Skórzewa, Mnich Ośrodek, Mnich Grotowice, Wólka Lizigódzka, Kamienna, Szczyt, Wola Prosperowa, Podgajew, Gajew | 382 | 1 1 950 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | pprzydatna do spożycia |
| 110 | GGmina Strzelce | **WWodociąg publiczny Klonowiec**.KKlonowiec Stary, Niedrzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów | 799 | 8791 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Muchnice**.BBociany, Dąbkowice, Marianka, Marianów, Janiszew, Muchnice Nowe, Muchnice, Rejmontów, Muchnów, Dębina, Przyzórz, Sójki, Sójki Parcel | 1125 | 1 1 366 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | - | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Strzelce.**AAleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długołęka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonia, Wieszczyce, Wola Raciborowska | 3349 | 11 607 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | .l bakterii grupy coli 3jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 28 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 21 dni- | pprzydatna do spożycia |
| 111 | GGmina Krzyżanów | **WWodociąg publiczny Krzyżanów.**JJulianów, Kaszewy Dworne, Kaszewy Spójnia, Kaszewy Tarnowskie, Krzyżanów, Krzyżanówek, Rustów, Konary, Różanolice, Złotniki, Żakowice | 7958 | 33 693 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Mindeks nadmanganianowy 6,8 mg/l O2 (norma 5 mg/l O2) – 21 dnimmangan 130 i 150μg/l (norma 50μg/l) – 28 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h 134 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 8 dni- | pprzydatna do spożycia |
| **Inne podmioty zaopatrujące w wodę** |
| 1 | KKutnowski Szpital Samorządowy – Kutno, ul. Kościuszki 52 | **W Wodociąg zakładowy** | 1134 | 8800 | nnapowietrzanie, odżelazianie, , chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | - | pprzydatna do spożycia |
| 2 | AANIMEX Foods K4 Kutno, ul. Wschodnia 21 | **WWodociąg zakładowy** | 2 2 385 | 0-- | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | pprzydatna do spożycia |
| 3 | AANIMEX FoodsK1 Kutno, ul. Intermodalna 8 | **WWodociąg zakładowy** | 6748 | -- | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | oogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 21 dnilliczba bakterii grupy coli >100 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 21 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 21 dni | pprzydatna do spożycia |
| 4 | FFresenius Kabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25 | **WWodociąg zakładowy** | 2589 | 0-- | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | mżelazo 209 μg/l (norma 200μg/l) – 3 dnilliczba bakterii grupy coli 6 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) –19 dni | pprzydatna do spożycia |
| 5 | OOSM Proszkownia Mleka w Krośniewicach | **Wodociąg zakładowy** | 112 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | przydatna do spożycia |
| 6 | OOSM Proszkownia Mleka w Krośniewicach/Oddział w Niedrzewiu | **Wodociąg zakładowy** | 57 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | przydatna do spożycia |
| 7 | ZZakład Przetwórstwa Mięsnego KoniarekKozia Góra | **Wodociąg zakładowy** | 97,7 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | przydatna do spożycia |
| 8 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne Krzyżanówek | **Wodociąg zakładowy** | 4,4 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | przydatna do spożycia |

Tabela nr 2.

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2023 r.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wodociąg** | **Przekroczony parametr /wartość/** | **Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody** | **Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody** | **Działania naprawcze podjęte przez producenta wody** | **Prowadzone postępowanie administracyjne** |
| 1 | Wodociąg publiczny Kutno-Graniczna | Mangan /69 µg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono |
| 2 | Wodociąg publiczny w Krośniewicach | Obecność bakterii gr. coli w ilości 5 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia. Producent podjął działania naprawcze, które przyniosły pożądany efekt. W próbach pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych nie stwierdzono przekroczeń. Wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.  |
| 3 | Wodociąg publiczny w Nowem, gm. Krośniewice | Mangan /93 µg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 4 | Wodociąg publiczny w Głuchowie, gm. Bedlno | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości >300 jtk/1 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 5 | Wodociąg publiczny w Pniewie, gm. Bedlno | Mangan /104,0 µg/l i 98,4 µg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 6 | Wodociąg publiczny w Pniewie, gm. Bedlno | Mangan /54µg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 7 | Wodociąg publiczny w Pniewie, gm. Bedlno | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości >300 jtk/1 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 8 | Wodociąg publiczny w Dąbrowicach, gm. Dąbrowice | Miedź/4,6 mg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 9 | Wodociąg publiczny w Babach, gm. Dąbrowice | Miedź/10,2 mg/l;Suma chlorynów i chloranów/ 1,3mg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 10 | Wodociąg publiczny w Babach, gm. Dąbrowice | Mangan /115 µg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 11 | Wodociąg publiczny w Babach, gm. Dąbrowice | Obecność bakterii gr. coli w ilości 3 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia. Producent podjął działania naprawcze, które przyniosły pożądany efekt. W próbach pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych nie stwierdzono przekroczeń. Wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.  |
| 12 | Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno | Mętność/6,8 NTU; Barwa/20 mgPt/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 13 | Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno | Obecność bakterii gr. coli w ilości 11 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia. Producent podjął działania naprawcze, które przyniosły pożądany efekt. W próbach pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych nie stwierdzono przekroczeń. Wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.  |
| 14 | Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno | Żelazo/236µg/l;Mętność/ 6,8 NTU | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 15 | Wodociąg publiczny w Grochowie, gm. Nowe Ostrowy | Mangan/81,5 µg/l; Żelazo/650µg/l;Mętność/ 3,9 NTU | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń zawartości żelaza i mętności. W dalszym ciągu utrzymywało się przekroczenie zawartości manganu. Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. W próbach pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych nie stwierdzono przekroczeń. Wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi. |
| 16 | Wodociąg publiczny w Grochowie, gm. Nowe Ostrowy | Mętność/ 17 NTU;Barwa/35 mgPT/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 17 | Wodociąg publiczny w Imielnie, gm. Nowe Ostrowy | Mangan /63 µg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 18 | Wodociąg publiczny w Imielnie, gm. Nowe Ostrowy | Obecność bakterii gr. coli w ilości 1jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia. Producent podjął działania naprawcze, które przyniosły pożądany efekt. W próbach pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych nie stwierdzono przekroczeń. Wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.  |
| 19 | Wodociąg publiczny w Ostrowach, gm. Nowe Ostrowy | Obecność bakterii gr. coli w ilości 6 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia. Producent podjął działania naprawcze, które przyniosły pożądany efekt. W próbach pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych nie stwierdzono przekroczeń. Wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.  |
| 20 | Wodociąg publiczny w Kurowie, gm. Oporów | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 269 jtk/1 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 21 | Wodociąg publiczny w Strzelcach, gm. Strzelce | Obecność bakterii gr. coli w ilości 3 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia. Producent podjął działania naprawcze, które przyniosły pożądany efekt. W próbach pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych nie stwierdzono przekroczeń. Wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.  |
| 22 | Wodociąg publiczny w Strzelcach, gm. Strzelce | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości >300 jtk/1 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 23 | Wodociąg publiczny w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 134 jtk/1 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 24 | Wodociąg publiczny w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów | Mangan /130µg/l i 150µg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 25 | Wodociąg publiczny w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów | Indeks nadmanganianowy/6,8 mg/l O2 | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 26 | Wodociąg zakładowy Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8, | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości > 300 jtk/1 ml | Nie | Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno-Metalowa. | Płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano.  |
| 27 | Wodociąg zakładowy Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8, | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości > 300 jtk/1 mlObecność bakterii gr. coli w ilości >100 jtk/100 ml | Nie | Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno-Metalowa. | Płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno-Metalowa. |
| 28 | Wodociąg zakładowy Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25 | Żelazo/209 µg/l; | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |
| 29 | Wodociąg zakładowy Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25 | Obecność bakterii gr. coli w ilości 6 jtk/100 ml | Nie | Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno-Metalowa. | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. |

\*- w przypadku wystąpieniareakcji niepożądanej związanej ze spożyciem wody należy opisać szerzej.