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 2022r.** |
| **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 8376 | 443 645 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Kutno Metalowa**ZZakłady zlokalizowane w ŁSSE Podstrefa Kutno, | 22823 | 3349 | Nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | - | Pprzydatna do spożycia  |
| 2 | Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach | **WWodociag publiczny Krośniewice**KKrośniewice, Bardzinek, Bielice, Iwiczna, Kajew, Kopy, Pniewo, Morawce Stare, Pomarzany, Teresin, Tumidaj | 8854 | 5 5 299 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | . l.Escherichia coli 3jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 3 dnill. bakterii grupy coli 15 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 13 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 | - | 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 1637 | 112 115 | 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 | 2211 | 6650 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | oogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 9 dnill. bakterii grupy coli 50 i 42 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 15 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 15 dni | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Orłów.**WWaliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice  | 3350 | 5588 | 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  | 6665 | 33 158 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | jjon amonowy 0,603 mg/l(norma do 0,5mg/l)-21 dnimmangan265 μg/l (norma 50μg/l) – 21 dni | pprzydatna do spożycia |
| 55 | GGmina Dąbrowice | **WWodociąg publicznyDąbrowice.**DDąbrowice, Dzięgost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec  | 2217 | 1 1 365 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | ll. bakterii grupy coli 8 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 1 dzień- | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Baby.**BBaby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo | 881 | 4410 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | mmangan 120μg/l (norma 50μg/l) – 27 dnill. bakterii grupy coli 1 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 1 dzień | 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 | 3307 | 3 3 556 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | mmangan 199μg/l (norma 50μg/l) – 4 dni mżelazo 1572 μg/l (norma 200μg/l) – 4 dnimmangan 120μg/l (norma 50μg/l) – 39 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h 240 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 50 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  | 3333 | 3 3 315 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | ll. bakterii grupy coli 2 i 5jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 10 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h 890 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 29 dni | 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  | 3331 | 2 2 349 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Lmżelazo 344 μg/l (norma 200μg/l) – 4 dnill. bakterii grupy coli 3 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 12 dni | pprzydatna do spożycia |
| 88 | GGmina Nowe Ostrowy | **WWodociąg publiczny Grochów**.GGrochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niechcianów, Grodno, Nowe Grodno, Miksztal | 998 | 5579 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  |  przydatna do spożycia  |
| **WWodociąg publiczny Imielno.**IImielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia  | 668 | 7753 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | mmangan 105μg/l (norma 50μg/l) – 28 dni ll. bakterii grupy coli 3 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 4 dni- | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Ostrowy.**OOstrowyCukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny | 2213 | 2 2 120 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | - | pprzydatna do spożycia |
| 99 | GGmina Oporów | **WWodociąg publiczny Kurów**.KKurów Parcel, Kurów Wieś, Jurków II, Samogoszcz, Jaworzyna, Skarżyn, Pobórz | 1120 | 5510 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | 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 | 2287 | 1 1 940 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | pprzydatna do spożycia |
| 110 | GGmina Strzelce | **WWodociąg publiczny Klonowiec**.KKlonowiec Stary, Niedrzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów | 772 | 8802 | 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 | 1139 | 1 1 395 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | ll. bakterii grupy coli 2 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 10 dni- | pprzydatna do spożycia |
| **WWodociąg publiczny Strzelce.**AAleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długołęka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonia, Wieszczyce, Wola Raciborowska | 3375 | 11 659 | nnapowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | .l. bakterii grupy coli 7 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 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 | 7772 | 33 870 | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | ll. bakterii grupy coli 7 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 23 dnimżelazo 3100 μg/l (norma 200μg/l) – 35 dnimmangan 112;116;143μg/l (norma 50μg/l) – 43 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h 173 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 15 dni- | pprzydatna do spożycia |
| **Inne podmioty zaopatrujące w wodę** |
| 1 | KKSS – Kutno, ul. Kościuszki 52 | **Wwodociągzakładowy** | 1134 | 8800 | nnapowietrzanie, odżelazianie, , chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | -ll. bakterii grupy coli 31 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk /100 ml) – 23 dni | pprzydatna do spożycia |
| 2 | AANIMEX Foods K4 Kutno, ul. Wschodnia 21 | **Wwodociąg zakładowy** | 2 2 398 | 0-- | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | oogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 15 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 6 dnioogólna liczba mikroorganizmów w 22oC po 72 h 210 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) -17 dnimżelazo 357 μg/l (norma 200μg/l) – 21 dnimmangan 246μg/l (norma 50μg/l) – 21 dni | pprzydatna do spożycia |
| 3 | AANIMEX FoodsK1 Kutno, ul. Intermodalna 8 | **Wwodociąg zakładowy** | 6654 | -- | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | Bbromodichlorometan 20μg/l (norma 15μg/l)Cchloroform 43μg/l (norma 30μg/l) | pprzydatna do spożycia |
| 4 | FFreseniusKabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25 | **Wwodociąg zakładowy** | 2456 | 0-- | nnapowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu | **T**twardość 512 mg/l CaCO3 (norma do 500 mg/l CaCO3)  | pprzydatna do spożycia |
| 5 | OOSM Proszkownia Mleka w Krośniewicach | **wodociąg zakładowy** | 100 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | przydatna do spożycia |
| 6 | OOSM Proszkownia Mleka w Krośniewicach/Oddział w Niedrzewiu | **wodociąg zakładowy** | 22 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | przydatna do spożycia |
| 7 | ZZakład Przetwórstwa Mięsnego KoniarekKozia Góra | **wodociąg zakładowy** | 230 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | przydatna do spożycia |
| 8 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne Krzyżanówek | **wodociąg zakładowy** | 23 | - | napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu |  | przydatna do spożycia |

Tabela nr 2.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wodociąg** | **Przekroczony parametr /wartość/** | **Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody** | **Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody** | **Działania naprawcze podjęte przez producenta wody** | **Prowadzone postępowanie administracyjne** |
| 1 | Wodociąg publiczny w Strzelcach, gm. Strzelce | Obecność bakterii gr. coli w ilości 7 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 2 | Wodociąg publiczny w Żurawieńcu, gm. Kutno | Obecność bakterii gr. coli w ilości 5 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 3 | Wodociąg Zakładowy Animex Foods K4 w Kutnie, ul. Wschodnia 21 | 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. Decyzji nie wydawano. |
| 4 | Wodociąg publiczny w Imielnie, gm. Nowe Ostrowy | Obecność bakterii gr. coli w ilości 3 | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 5 | Wodociąg Zakładowy Animex Foods K4 w Kutnie, ul. Wschodnia 21 | 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. Decyzji nie wydawano. |
| 6 | Wodociąg zakładowy Kutnowskiego Szpitala Samorządowego | Obecność bakterii gr. coli w ilości 31 jtk/100 ml | Nie | Tak -przełączenie na wodociąg publiczny Kutno Graniczna na czas prowadzenia działań naprawczych. | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 7 | 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. Decyzji nie wydawano. |
| 8 | Wodociąg publiczny w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów | Obecność bakterii gr. coli w ilości 7 jtk/100 ml | Nie | NieWoda przydatna do spożycia po przegotowaniu | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Decyzja z dnia 09.09.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana |
| 9 | Wodociąg Zakładowy Animex Foods K4 w Kutnie, ul. Wschodnia 21 | 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. Decyzji nie wydawano. |
| 10 | Wodociąg publiczny w Dąbrowicach, gm. Dąbrowice | Obecność bakterii gr. coli w ilości 8 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 11 | Wodociąg publiczny w Babach, gm. Dąbrowice | Obecność bakterii gr. coli w ilości 1 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 12 | Wodociąg publiczny w Krośniewicach | Obecność bakterii gr. coli w ilości 15 jtk/100 ml i Escherichia coli w ilości 3 jtk/ 100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Pobrano próby wody, w których nie potwierdzono obecności bakterii Escherichia coli. Wszczęto postępowanie adm. Producent pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń decyzji nie wydawano |
| 13 | Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 240 jtk/1 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Pobrano próby wody, w których nie potwierdzono obecności bakterii Escherichia coli. Wszczęto postępowanie adm. Producent pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń decyzji nie wydawano |
| 14 | Wodociąg publiczny w Żurawieńcu, gm. Kutno | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 890 jtk/1 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 15 | Wodociąg publiczny w Głuchowie, gm. Bedlno | Obecność bakterii gr. coli w ilości 50 i 42 jtk/100 ml. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości > 300 jtk/1 ml | Nie | TakZapewnienie wody butelkowanej oraz z beczkowozu |  | Decyzja z dnia 23.11.2022 r. stwierdzająca brak przydatności do spożycia-termin natychmiastowy- decyzja wykonana (ocena o przydatności wody do spożycia z dnia 07.12.2022 r.) |
| 16 | Wodociąg publiczny w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 173 jtk/1 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 17 | Wodociąg publiczny w Muchnicach, gm. Strzelce | Obecność bakterii gr. coli w ilości 2 jtk/100 ml | Nie | Nie | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 18 | Wodociąg publiczny w Anielinie-Pomarzanach, gm. Łanięta | Obecność bakterii gr. coli w ilości 3 jtk/100 ml | Nie | NieWoda przydatna do spożycia po przegotowaniu | Dezynfekcja i płukanie sieci. | Decyzja z dnia 23.12.2022 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana |
| 19 | Wodociąg publiczny w Anielinie-Pomarzanach, gm. Łanięta | Żelazo/3100 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. Decyzji nie wydawano. |
| 20 | Wodociąg publiczny w Babach, gm. Dąbrowice | Mangan /120 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. Decyzji nie wydawano. |
| 21 | Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno | Mangan /120 µg/l | Nie | Nie | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Wydano decyzję o warunkowej przydatności do spożycia. Decyzję wykonano |
| 22 | Wodociąg publiczny w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów | Żelazo/3100 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. Decyzji nie wydawano. |
| 23 | Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno | Żelazo/1572 µg/l Mangan /199 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. Decyzji nie wydawano. |
| 24 | Wodociąg publiczny w Pniewie, gm. Bedlno | Jon amonowy /603 mg/l Mangan /265 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. Decyzji nie wydawano. |
| 25 | Wodociąg publiczny w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów | Mangan /112;116;143 µg/l | Nie | NieWoda warunkowo przydatna do spożycia. | Przegląd systemu napowietrzania oraz  płukanie filtrów i sieci. | W dniu 15.11.2022 r. wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia – decyzja wykonana |
| 26 | Wodociąg zakładowy FreseniusKabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25 | Twardość/512 mg/l CaCO3 | Nie | Nie | 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, | Bromodichlorometan/ 20 µg/lChloroform/43 µg/l | Nie | Nie | Płukanie sieci. | Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano. |
| 28 | Wodociąg Zakładowy Animex Foods K4 w Kutnie, ul. Wschodnia 21 | Żelazo/357 µg/l Mangan /246 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. Decyzji nie wydawano. |

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