

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 2024 r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie	Wodociąg publiczny Kutno Graniczna Miasto Kutno, Gołębiewek Nowy, Gołębiewek Stary, Florek, Michałów, Krzesin, Woźniaków,	7969	41942	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mangan 54 µg/l (norma 50 µg/l) – 6 dni liczba bakterii grupy coli 4 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 7 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Kutno Metalowa Zakłady zlokalizowane w ŁSSE Podstrefa Kutno,	2216	35	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
2	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach	Wodociąg publiczny Krośniewice Krośniewice, Bardzinek, Bielice, Iwiczna, Kajew,	861	5 181	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	liczba bakterii grupy coli 1 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) –11 dni	przydatna do spożycia

		Kopy, Pniewo, Morawce Stare, Pomarzany, Teresin, Tumidaj					
		Wodociąg publiczny Nowe. Nowe, Cudniki, Cygany, Głogowa, Franki, Godziłby, Górki Miłońskie, Jankowice, Jankowice Nowe, Morawce, Zieleniew, Krzewie, Sklóty, Pomarzany, Szubina, Stara Wieś, Szubsk, Witawa, Szubsk Towarzystwo, Wola Nowska, Wychny, Wymysłów	417	2 547	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
3	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żychlinie	Wodociąg publiczny Żychlin. Żychlin, Orątki, Buszówek, Kozanki, Sędko, Kaczkowizna, Zagroby, Orątki Górne, Pasieka, Janówek, Sokołówek, Żabików, Grabie, Strzelce, Chochółów, Kruki, Balików, Tretki, Śleszyn, Śleszynem, Zarębów, Budzyń, Oleszcze, Zgoda, Dobrzelin, Drzewoszki, Czesławów, Grabów, Janki, Karolew, Wydmuch, Pniewskie Górki, Marianka, Grzybów, Biała,	1603	11 640	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 20 dni liczba bakterii grupy coli 2 i 6 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) –8 dni	przydatna do spożycia

		Aleksandrówka, Trzciniec, Kamilew					
4	Gmina Bedlno	Wodociąg publiczny Głuchów. Dębowa Góra, Lasota, Ernestynów, Głuchów, Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek, Wewiórz, Emilianów, Wola Kałkowa, Żeronice, Załusin, Wilkęsy	238	658	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mangan 329 µg/l (norma 50µg/l) – 8 dni jon amonowy 0,572 mg/l (norma do 0,5 mg/l) – 8 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Orłów. Waliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice	430	565	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny 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	948	3 185	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 7 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Dąbrowice	Wodociąg publiczny	251	1 355	napowietrzanie,	ogólna liczba	przydatna

		Dąbrowice. Dąbrowice, Dziągost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec			odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mikroorganizmów w 22°C po 72 h 243 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 12 dni	do spożycia
		Wodociąg publiczny Baby. Baby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo	83	398	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	żelazo 218 µg/l (norma 200 µg/l) – 2 dni jon amonowy 0,67 mg/l (norma do 0,5 mg/l) – 69 dni mangan 141 µg/l (norma 50µg/l) – 69 dni	przydatna do spożycia
6	Gmina Kutno	Wodociąg publiczny Strzegocin. Julinki, Kolonia Strzegocin, Leszno, Obidówek, Strzegocin, Boża Wola, Byszew, Dudki, Franki Wroczyńskie, Gnojno, Grabków, Kalinowa, Leszczynek, Marianki, Nagodów, Nowa Wieś, Piwki, Stanisławów, Włosków, Wroczyzny, Wysoka Duża, Wysoka Wielka	779	3 553	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	liczba bakterii grupy coli 1 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 12 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h 240 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 10 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana	przydatna do spożycia

						do 200 jtk/1ml) - 11 dni mangan 70, 91 i 75 µg/l (norma 50µg/l) – 54 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h 820 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 12 dni	
		Wodociąg publiczny Żurawieniec. Bielawki, Florek, Głogowiec, Gołębiew Nowy, Gołębiew Stary, Kolonia Sójki, Komadzyn, Kotliska, Kuczków, Malina, Michałów, Nowe Sójki, Raciborów, Sieraków, Sieciechów, Stara Wieś, Wierzbie, Żurawieniec	501	3 333	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	żelazo 524 µg/l (norma 200 µg/l) – 42 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Łanięta	Wodociąg publiczny Anielin. Anielin, Bronisławów, Chrosno, Chruścinek, Franciszków, Juków, Kąty, Kliny, Klonowiec Wielki, Lipie, Łanięta,	423	2 280	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia

		Suchodębie, Suchodębie Kolonia, Marianów, Budy Nowe, Pomarzany, Nutowo, Rajmundów, Ryszardów, Budy Stare, Świecinki, Świeciny, Wilkowie, Witoldów, Wola Chruścińska, Zgoda					
8	Gmina Nowe Ostrowy	Wodociąg publiczny Grochów. Grochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niechcianów, Grodno, Nowe Grodno, Mikształ	106	537	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Imielno. Imielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia	86	727	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Ostrowy. Ostrowy Cukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny	244	1 747	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
9	Gmina Oporów	Wodociąg publiczny Kurów. Kurów Parcel, Kurów Wieś, Jurków II, Samogoszcz,	110	526	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem		przydatna do spożycia

		Jaworzyna, Skarżyn, Pobórz			sodu		
		Wodociąg publiczny Oporów. Oporów, Oporów Kolonia, Ołędzkie, Jurków I, Stanisławów, Świechów, Jastrzębia, Janów, Skórzewa, Mnich Ośrodek, Mnich Grotowice, Wólka Lizigódzka, Kamienna, Szczyt, Wola Prosperowa, Podgajew, Gajew	382	1 953	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	żelazo 228 µg/l (norma 200 µg/l) – 13 dni	przydatna do spożycia
10	Gmina Strzelce	Wodociąg publiczny Klonowiec. Klonowiec Stary, Niedrzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów	117	704	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	liczba bakterii grupy coli 3 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 11 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Muchnice. Bociany, Dąbkowice, Marianka, Marianów, Janiszew, Muchnice Nowe, Muchnice, Rejmontów, Muchnów, Dębina, Przyzórz, Sójki, Sójki Parcel	165	1 547	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 10 dni jon amonowy 0,611 mg/l (norma do 0,5 mg/l) – 2 dni mangan 144 µg/l (norma 50µg/l) – 2 dni	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Strzelce. Aleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długoleśka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonie, Wieszczyce, Wola Raciborowska	377	1 477	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	żelazo 300 µg/l (norma 200 µg/l) – 14 dni	przydatna do spożycia
11	Gmina Krzyżanów	Wodociąg publiczny Krzyżanów. Julianów, Kaszewy Dworne, Kaszewy Spójnia, Kaszewy Tarnowskie, Krzyżanów, Krzyżanówek, Rustów, Konary, Różanolicie, Złotniki, Żakowice	804	3 693	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Kutnowski Szpital Samorządowy – Kutno, ul. Kościuszki 52	Wodociąg zakładowy	140	800	napowietrzanie, odżelazianie, , chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	liczba bakterii grupy coli 3 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 25 dni	przydatna do spożycia
2	ANIMEX Foods K4 Kutno, ul. Wschodnia 21	Wodociąg zakładowy	2 136	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml	przydatna do spożycia

					podchlorynem sodu	(wartość zalecana do 200 jtk/1ml) – 13 dni liczba bakterii grupy coli 62 jtk/100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 8 dni	
3	ANIMEX FoodsK1 Kutno, ul. Intermodalna 8	Wodociąg zakładowy	699	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 12 dni	przydatna do spożycia
4	Fresenius Kabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25	Wodociąg zakładowy	555	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
5	OSM Proszkownia Mleka w Krośniewicach	Wodociąg zakładowy	-	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
6	OSM Proszkownia Mleka w Krośniewicach/Oddział w Niedrzewiu	Wodociąg zakładowy	-	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
7		Wodociąg zakładowy	120,0	-	napowietrzanie,		przydatna

	Zakład Przetwórstwa Mięsnego Koniarek Kozia Góra				odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		do spożycia
8	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne Krzyżanówek	Wodociąg zakładowy	8,0	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia

Tabela nr 2.

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2024 r.

	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 Kutno-Graniczna	Obecność bakterii gr. coli w ilości 4 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	W dniu poboru na SUW kwestionowanej próby pobrane były próby na sieci w ramach kontroli wewnętrznej producenta, w których nie stwierdzono przekroczeń. Wprowadzono dezynfekcję oraz pobrano próby kontrolne, w których również nie stwierdzono przekroczeń. Wodę oceniono jako przydatną do spożycia
3	Wodociąg publiczny w Krośniewicach	Obecność bakterii gr. coli w ilości 1 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Producent wody wprowadził dezynfekcję wody i płukanie sieci wodociągowej, pobrał próby potwierdzające, w których nie wykryto obecności zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Decyzji nie wydawano.
4	Wodociąg publiczny w Żychlinie	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby

		ilości >300 jtk/1 ml				potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono.
5	Wodociąg publiczny w Żychlinie	Obecność bakterii gr. coli w ilości 1 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.
6	Wodociąg publiczny w Głuchowie, gm. Bedlno	Mangan /329 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.
7	Wodociąg publiczny w Głuchowie, gm. Bedlno	Jon amonowy /0,572 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.
8	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.
9	Wodociąg publiczny w Dąbrowicach, gm. Dąbrowice	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.
10	Wodociąg publiczny w Babach, gm. Dąbrowice	Mangan /141 µg/l	Nie	Nie	Przegląd systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci.	Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi – trwa realizacja działań naprawczych.
11	Wodociąg publiczny w Babach, gm. Dąbrowice	Jon amonowy /0,67 mg/l	Nie	Nie	Przegląd systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci.	Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi – trwa realizacja działań naprawczych.
12	Wodociąg publiczny w Babach, gm. Dąbrowice	żelazo /218 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.
13	Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno	Obecność bakterii gr. coli w ilości 1 jtk/100 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Próba pobrana w mieszkaniu prywatnym w związku z podejrzeniem wystąpienia zatrucia. Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono.
14	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.	Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono.
15	Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno	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.
16	Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno	Mangan /70, 91, 75 µg/l	Nie	Nie	Przegląd systemu napowietrzania oraz płukanie filtrów i sieci.	Wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. 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.
17	Wodociąg publiczny w Strzegocinie, gm. Kutno	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 820 jtk/1 ml	Nie	Nie	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono.
18	Wodociąg publiczny w Żurawieńcu, gm. Kutno	Żelazo/524 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.
19	Wodociąg publiczny w Oporowie, gm. Oporów	Żelazo/228 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.
20	Wodociąg publiczny w Klonowcu, 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.
21	Wodociąg publiczny w Muchnicach, 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.
22	Wodociąg publiczny w Muchnicach, gm. Strzelce	Mangan /144 µg/l	Nie	Nie	Przełączono na zasilanie przez SUW w Strzelcach	Z uwagi na przystąpienie do prac modernizacyjnych na terenie SUW w Muchnicach przełączono zasilanie sieci wodociągowej na SUW w Strzelcach. Decyzji nie wydawano.
23	Wodociąg publiczny w Muchnicach, gm. Strzelce	Jon amonowy /0,611 mg/l	Nie	Nie	Przełączono na zasilanie przez SUW w Strzelcach	Z uwagi na przystąpienie do prac modernizacyjnych na terenie SUW w Muchnicach przełączono zasilanie sieci wodociągowej na SUW w Strzelcach. Decyzji nie wydawano.
24	Wodociąg publiczny w Strzelcach, gm. Strzelce	Żelazo/300 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.
25	Wodociąg zakładowy KSS W kutnie, ul. Kościuszki	Obecność bakterii gr. coli w ilości 3 jtk/100 ml	Nie	Na czas prowadzenia działań naprawczych	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Przeprowadzono działania naprawcze. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w

	52			sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno-Graniczna.		których nie stwierdzono przekroczeń. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno-Graniczna.
26	Wodociąg zakładowy Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 24	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.	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Decyzji nie wydawano.
27	Wodociąg zakładowy Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 24	Obecność bakterii gr. coli w ilości 62 jtk/100 ml	Nie	Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno-Metalowa.	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Wydano decyzję o nieprzydatności wody do spożycia. Przeprowadzono działania naprawcze. Producent wody pobrał próby potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń, wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno-Metalowa.
28	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.

*- w przypadku wystąpienia reakcji niepożądaney związanej ze spożyciem wody należy opisać szerzej.