



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie
ul. Kościuszki 14, 99-300 Kutno

tel: 24 355 71 00

www.gov.pl/web/psse-kutno e-mail: sekretariat.psse.kutno@sanepid.gov.pl

PPIS.HK.9011.18.6.2024.MW

Kutno, dnia 02.04.2024 r.

Wójt Gminy Łanięta
Łanięta 16
99-306 Łanięta

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie przesyła „**Ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu kutnowskiego w 2023 r.**” wraz z tabelami Nr 1 i Nr 2.

Podpisał
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kutnie

Dr inż. Celina Marciszewska
/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Tabela Nr 1
2. Tabela Nr 2

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

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	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie	Wodociąg publiczny Kutno Graniczna Miasto Kutno, Gołębiewek Nowy, Gołębiewek Stary, Florek, Michałów, Krzessin, Woźniaków,	7948	43754	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mangan 69 µg/l (norma 50µg/l) – 3 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Kutno Metalowa Zakłady zlokalizowane w ŁSSE Podstrefa Kutno,	2067	367	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, Kopy, Pniewo, Morawce Stare, Pomarzany, Teresin, Tumidaj	854	5 299	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	liczba bakterii grupy coli 5 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 9 dni	przydatna do spożycia

		Wodociąg publiczny Nowe. Nowe, Cudniki, Cygany, Głogowa, Franki, Godziłby, Górki Miłośkie, Jankowice, Jankowice Nowe, Morawce, Zieleniew, Krzewie, Skłoty, Pomarzany, Szubina, Stara Wieś, Szubsk, Witawa, Szubsk Towarzystwo, Wola Nowska, Wychny, Wymysłów	413	2 611	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mangan 93 µg/l (norma 50µg/l) – 22 dni	przydatna do spożycia
3	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żychlinie	Wodociąg publiczny Żychlin. Żychlin, 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	1552	1 870	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
4	Gmina Bedlno	Wodociąg publiczny	228	665	napowietrzanie,	ogólna liczba	przydatna

		Głuchów. Dębowa Góra, Lasota, Ernestynów, Głuchów, Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek, Wewiórz, Emilianów, Wola Kałkowa, Żeronice, Załusin, Wilkęsy			odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 15 dni	do spożycia
		Wodociąg publiczny Orłów. Waliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice	330	561	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	636	3 115	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mangan 98,4 i 104,0 µg/l (norma 50µg/l) – 11 dni mangan 54,0 µg/l (norma 50µg/l) – 11 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 12 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Dąbrowice	Wodociąg publiczny Dąbrowice. Dąbrowice, Dzięgot,	227	1 362	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	miedź 4,6 mg/l (norma 2 mg/l) – 3 dni	przydatna do spożycia

		Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec					
		Wodociąg publiczny Baby. Baby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol, Piotrowo	76	408	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mangan 115 µg/l (norma 50µg/l) – 17 dni liczba bakterii grupy coli 3jtk/100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 18 dni miedź 10,2 mg/l (norma 2 mg/l) – 15 dni suma chloranów i chlorynów 1,3 mg/l (norma 0,7 mg/l) - 15 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,	628	3 494	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mętność 6,8 NTU (norma 1NTU) – 16 dni barwa 20 mg Pt/l (norma 15 mg Pt/l) – 16 dni żelazo 236µg/l (norma 200µg/l) – 16 dni mętność 6,8 NTU (norma 1NTU) – 16 dni liczba bakterii	przydatna do spożycia

		Wysoka Wielka				grupy coli 11 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 22 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	386	3 294	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
7	Gmina Łanięta	Wodociąg publiczny Anielin. Anielin, 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, Wilkowiec, Witoldów, Wola Chruścińska, Zgoda	362	2 301	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
8	Gmina Nowe Ostrowy	Wodociąg publiczny Grochów.	101	568	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie	mangan 81,5 µg/l (norma 50µg/l) –	przydatna do

		Grochów, Grochówek, Kały, Kały Towarzystwo, Niehcianów, Grodno, Nowe Grodno, Miksztal			awaryjne podchlorynem sodu	64 dni żelazo 650 µg/l (norma 200µg/l) – 32 dni mętność 3,9 NTU (norma 1NTU) – 32 dni mętność 17,8 NTU (norma 1NTU) – 43 dni barwa 35 mg Pt/l (norma 15 mg Pt/l) – 43 dni	spożycia
		Wodociąg publiczny Imielno. Imielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia	84	753	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mangan 63 µg/l (norma 50µg/l) – 18 dni liczba bakterii grupy coli 1jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 9 dni	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Ostrowy. Ostrowy Cukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny	226	2 112	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	liczba bakterii grupy coli 6 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 9 dni	przydatna do spożycia
9	Gmina Oporów	Wodociąg publiczny Kurów.	110	525	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	przydatna do spożycia

		Kurów Parcel, Kurów Wieś, Jurków II, Samogoszcz, Jaworzyna, Skarżyn, Pobórz			chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	269 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 22 dni	
		Wodociąg publiczny Oporów. Oporów, Oporów Kolonia, Olędzkie, Jurków I, Stanisławów, Świechów, Jastrzębia, Janów, Skórzewa, Mnich Ośrodek, Mnich Grotowice, Wólka Lizigódzka, Kamienna, Szczyt, Wola Prosperowa, Podgajew, Gajew	82	1 950	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
10	Gmina Strzelce	Wodociąg publiczny Klonowiec. Klonowiec Stary, Niedrzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów	99	791	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Muchnice. Bociany, Dąbkowice, Marianka, Marianów, Janiszew, Muchnice Nowe, Muchnice, Rejmontów, Muchnów, Dębina, Przyórz, Sójki, Sójki Parcel	125	1 366	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny	349	1 607	napowietrzanie,	1 bakterii grupy	przydatna

		Strzelce. Aleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długoleka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonie, Wieszczyce, Wola Raciborowska			odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	coli 3jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 28 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 21 dni	do spożycia
11	Gmina Krzyżanów	Wodociąg publiczny Krzyżanów. Julianów, Kaszewy Dworne, Kaszewy Spójnia, Kaszewy Tarnowskie, Krzyżanów, Krzyżanówek, Rustów, Konary, Różanulice, Złotniki, Żakowice	958	3 693	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	indeks nadmanganianowy 6,8 mg/l O ₂ (norma 5 mg/l O ₂) – 21 dni mangan 130 i 150µg/l (norma 50µg/l) – 28 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h 134 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 8 dni	przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Kutnowski Szpital Samorządowy – Kutno, ul. Kościuszki 52	Wodociąg zakładowy	134	800	napowietrzanie, odżelazianie, , chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
2	ANIMEX Foods K4 Kutno, ul. Wschodnia 21	Wodociąg zakładowy	2 385	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne		przydatna do spożycia

					podchlorynem sodu		
3	ANIMEX FoodsK1 Kutno, ul. Intermodalna 8	Wodociąg zakładowy	748	-	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) - 21 dni liczba bakterii grupy coli >100 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) – 21 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) - 21 dni	przydatna do spożycia
4	Fresenius Kabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25	Wodociąg zakładowy	589	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	żelazo 209 µg/l (norma 200µg/l) – 3 dni liczba bakterii grupy coli 6 jtk/ 100 ml. (norma 0 jtk/100 ml) –19 dni	przydatna do spożycia
5	OSM Proszkownia Mleka w Krośniewicach	Wodociąg zakładowy	112	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
6	OSM Proszkownia Mleka w Krośniewicach/Oddział w	Wodociąg zakładowy	57	-	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,		przydatna do spożycia

	Niedrzewiu				chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	
7	Zakład Przetwórstwa Mięsnego Koniarek Kozia 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.

	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	Przeгляд 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	Przeгляд 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.	Mangan /54µg/l	Nie	Nie	Przeгляд systemu napowietrzania	Wszczęto postępowanie adm. Producent wody

	Bedlno				oraz płukanie filtrów i sieci.	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	Przeгляд 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	Przeгляд 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	Przeгляд 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	Przeгляд 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 pożądaný 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 pożądaný 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 O ₂	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 ml Obecność 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	Przeгляд 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	Obecność bakterii gr. coli w ilości 6 jtk/100 ml	Nie	Na czas prowadzenia działań naprawczych	Dezynfekcja i płukanie sieci.	Wszczęto postępowanie adm. Producent wody pobrał próby

	o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25			sieć wodociągowa zasilana przez SUW Kutno- Metalowa.		potwierdzające, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono.
--	--	--	--	--	--	--

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

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu kutnowskiego w 2023 r.

PSSE w Kutnie prowadziła kontrole jakości wody produkowanej przez wodociągi publiczne oraz dokonywała kontroli urządzeń wodnych zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem poboru prób wody.

Na terenie powiatu kutnowskiego funkcjonowały **3 wodociągi publiczne o produkcji wody z przedziału 1001-10000 m³/d, 16 wodociągów publicznych o produkcji z przedziału 101-1000 m³/d oraz 3 wodociągi publiczne o produkcji < 100 m³/d.**

W styczniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Pniewie, gm. Bedlno, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 98,4 µg/l i 104 µg/l – norma do 50 µg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W styczniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Strzegocinie, gm. Kutno, w których stwierdzono podwyższoną mętność o wartości 6,8 NTU – wartość pożądana do 1 NTU oraz barwę o wartości 20 mg Pt/l wartość pożądana do 15 mg Pt/l u konsumenta. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W styczniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego Kutno-Graniczna, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 69 µg/l – norma do 50 µg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W lutym pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 134 jtk/1 ml (wartość zalecana w wodzie na SUW: do 100 jtk w 1 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność

podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W lutym pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Kurowie, gm. Oporów, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 269 jtk/1 ml (wartość zalecana w kranie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W marcu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Nowem, gm. Krośniewice, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 93 µg/l – norma do 50 µg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W marcu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Strzelcach, gm. Strzelce, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W marcu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Babach, gm. Dąbrowice, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 115 µg/l – norma do 50 µg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W kwietniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Strzegocinie, gm. Kutno, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 11 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta

wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W kwietniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Strzelcach, gm. Strzelce, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w kranie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W maju pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Babach, gm. Dąbrowice, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W maju pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 150 µg/l i 130 µg/l – norma do 50 µg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W maju pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Strzegocinie, gm. Kutno, w których stwierdzono zawartość żelaza w ilości 236 µg/l – norma do 200 µg/l oraz mętność o wartości 6,8 NTU – wartość pożądana do 1 NTU . Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W maju pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Imielnie, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 63 $\mu\text{g/l}$ – norma do 50 $\mu\text{g/l}$. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W czerwcu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Głuchowie, gm. Bedlno, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w kranie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W sierpniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Pniewie, gm. Bedlno, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w kranie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W sierpniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Krośniewicach, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W sierpniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Dąbrowicach, gm. Dąbrowice, w których stwierdzono zawartość miedzi w ilości 4,6 mg/l – norma do 2,0 mg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano

producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W sierpniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Babach, gm. Dąbrowice, w których stwierdzono zawartość miedzi w ilości 10,2 mg/l – norma do 2,0 mg/l oraz sumy chloranów i chlorynów w ilości 1,3 mg/l – norma do 0,7 mg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W sierpniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Grochowie, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono zawartość żelaza w ilości 650 µg/l – norma do 200 µg/l, manganu w ilości 81,5 µg/l – norma do 50 µg/l oraz mętność o wartości 3,9 NTU – wartość pożądana do 1 NTU. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń zawartości żelaza i mętności. Postępowanie administracyjne w tym zakresie umorzono. W dalszym ciągu utrzymywało się przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądaný efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono już przekroczeń dopuszczalnej wartości manganu i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

We wrześniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Imielnie, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądaný efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

We wrześniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Ostrowach, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 6 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej

przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W październiku pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Pniewie, gm. Bedlno, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 54 µg/l – norma do 50 µg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W październiku pobrano do badania próby wody z sieci wodociągu publicznego w Grochowie, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono mętność o wartości 17,8 NTU – wartość pożądana do 1 NTU oraz barwę o wartości 35 mg Pt/l wartość pożądana do 15 mg Pt/l u konsumenta. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których utlenialności wyniosła 6,8 mg/l O₂ – norma do 5 mg/l O₂. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

Na koniec roku żaden z wodociągów publicznych nie otrzymał negatywnej oceny wody .

Na terenie powiatu kutnowskiego funkcjonowały również **cztery wodociągi** zakładowe w tym trzy raportowane, są to: wodociąg Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21, wodociąg Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8, wodociąg Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25 oraz wodociąg Kutnowskiego Szpitala Samorządowego w Kutnie, ul. Kościuszki 52.

W maju pobrano próbę wody z sieci wodociągu zakładowego Fresenius Kabi Polska Sp. z o. o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25., w której stwierdzono zawartość żelaza w ilości 209 µg/l – norma do 200 µg/l. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

We wrześniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu zakładowego Fresenius Kabi Polska Sp. z o. o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25., w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 6 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągu zasilana była przez SUW Kutno-Graniczna.

We wrześniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości powyżej 100 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w kranie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągu zasilana była przez SUW Kutno-Metalowa.

W grudniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w kranie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągu zasilana była przez SUW Kutno-Metalowa.

Na koniec roku wszystkie wodociągi zakładowe otrzymały ocenę pozytywną.

Nadzorowi sanitarnemu nad jakością wody do spożycia przez ludzi podlegały również 3 wodociągi zakładowe zaopatrujące w wodę zakłady produkujące żywność, są to:

- wodociąg zakładowy Zakładu Przetwórstwa Mięsnego „KONIAREK” Andrzej Koniarek w Koziej Górze 40, gm. Strzelce,
- wodociąg zakładowy Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej Proszkownia Mleka w Krośniewicach, ul. Łęczycka 38

- wodociąg zakładowy Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej Proszkownia Mleka w Krośniewicach Oddział w Niedrzewiu, gm. Strzelce.

Na terenie powiatu funkcjonuje również wodociąg zakładowy Składowiska Odpadów w Krzyżanówku.

W przypadku tej grupy wodociągów nadzór sanitarny polegał na opiniowaniu harmonogramów poboru prób wody do analiz w ramach kontroli wewnętrznej producenta oraz wydawaniu ocen jakości wody na podstawie przedstawianych przez producentów sprawozdań z badań. Przekroczeń nie odnotowano.

Na koniec roku wodociągi lokalne otrzymały ocenę pozytywną.

Na koniec roku wodociągi lokalne otrzymały ocenę pozytywną.

Tabela . Charakterystyka zaopatrzenia w wodę w gminach na terenie nadzorowanego powiatu.

Nazwa gminy	Ludność zaopatrywana w wodę przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia	Liczba wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy	Produkcja wody w 2023 r. w m ³ /dobę	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Kutno	42 267	2	13715	263,1
Gmina Bedlno	4 408	3	1616	153,16
Gmina Dąbrowice	1 753	2	334,44	51,0
Miasto i Gmina Krośniewice	7 758	2	1278	143,6
Gmina Krzyżanów	3 693	1	804	122,8
Gmina Kutno	6 886	2	1280	172,4
Gmina Łanięta	2 280	1	422,87	68,0
Gmina Nowe Ostrowy	3 011	3	437,57	79,8
Gmina Oporów	2 479	2	492	93,1
Gmina Strzelce	3 728	3	659,18	115,4
Miasto i Gmina Żychlin	11645	1	1603,23	172,3
RAZEM	89 908	22	22 642,29	1 43466

Załącznik:

1. Tabela Nr 1. Stwierdzone przekroczenia w wodociągach działających na terenie powiatu kutnowskiego w roku 2023 r.
2. Tabela Nr 2. Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2023 r.