

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu kutnowskiego w 2020 r.

Na terenie powiatu kutnowskiego funkcjonowały **3 wodociągi publiczne o produkcji wody z przedziału 1001-10000 m³/d**, są to wodociągi publiczne: Kutno Graniczna, Kutno Metalowa i Żychlin, **18 wodociągów o produkcji z przedziału 101-1000 m³/d** oraz **3 wodociągi o produkcji < 100 m³/d (Baby, Imielno i DPS Wola Chruścińska)**. Od marca 2020 r. ponownie objęto nadzorem PPIS w Kutnie wodociągi Szpitala w Kutnie, ul. Kościuszki 52 i Domu Pomocy Społecznej w Woli Chruścińskiej wcześniej nadzorowane przez ŁPWIS.

W styczniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu publicznego Kutno Metalowa, w której stwierdzono podwyższone stężenie żelaza (302 µg/l – norma do 200 µg/l). 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 marcu pobrano próbę wody z sieci wodociągu lokalnego KSS w Kutnie, ul. Kościuszki 52, w której stwierdzono podwyższone stężenie żelaza (495 µg/l – norma do 200 µg/l oraz manganu (91 µg/l – norma do 50 µg/l). 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 marcu z wodociągu publicznego w Strzelcach, gm. Strzelce pobrano próbę wody, w której stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml u odbiorcy). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed upływem określonego terminu producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W czerwcu pobrano próbę wody z sieci wodociągu lokalnego DPS w Woli Chruścińskiej, gm. Łanięta, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli (51 jtk/100ml – norma 0 jtk/100ml) podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml u odbiorcy). oraz podwyższone stężenie manganu (91,6 µg/l – norma do 50 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody podjął działania naprawcze, dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono. W okresie prowadzonych działań naprawczych SUW została wyłączona z użycia a sieć zasilana była przez SUW wodociągu publicznego w Anielinie..

W sierpniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu publicznego Kutno Metalowa, w której stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml u odbiorcy). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed upływem określonego terminu producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W sierpniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu lokalnego DPS w Woli Chruścińskiej, gm. Łanięta, w której stwierdzono podwyższone stężenie manganu (87 µg/l – norma do 50 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami

rozporządzenia. Przed upływem określonego terminu producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

We wrześniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu publicznego Kutno Graniczna, w której stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml u odbiorcy). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed upływem określonego terminu producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

We wrześniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu publicznego Żurawieniec, gm. Kutno, w której stwierdzono podwyższone stężenie manganu ($273 \mu\text{g/l}$ – norma do $50 \mu\text{g/l}$). 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 publicznego Pniewo, gm. Bedlno, w której stwierdzono podwyższone stężenie żelaza ($228 \mu\text{g/l}$ – norma do $200 \mu\text{g/l}$), manganu ($77 \mu\text{g/l}$ – norma do $50 \mu\text{g/l}$) oraz podwyższoną mętność ($1,1$ NTU – wartość zalecana do 1 NTU). 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.

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

Na terenie powiatu kutnowskiego funkcjonują również dwa raportowane wodociągi zakładowe, są to: wodociąg zakładowy Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21 oraz wodociąg zakładowy Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25.

W okresie od maja do połowy listopada 2020 r. SUW wodociągu zakładowego Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25 była wyłączona z eksploatacji. Sieć wodociągowa zasilana była przez SUW Kutno-Graniczna.

W lipcu pobrano próby wody z sieci wodociągu zakładowego Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21, w których stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml na SUW). Z chwilą otrzymania wiadomości o wykryciu bakterii producent wody wdrożył dezynfekcję wody oraz pobrał próby potwierdzające skuteczność podjętych działań, w których nie stwierdzono obecności zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody.

W październiku pobrano próby wody z sieci wodociągu zakładowego Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21, w których stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła 710 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml u odbiorcy).. Z chwilą otrzymania wiadomości o wykryciu bakterii producent wody wdrożył dezynfekcję wody oraz pobrał próby potwierdzające skuteczność podjętych działań, w których nie stwierdzono obecności zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody.

Na koniec roku wodociągi zakładowe otrzymały ocenę pozytywną.

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

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

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 2020 r. w m³/rok	Długość sieci wodociągowej w km.
Miasto Kutno	44 087	3	4 949 619	251,8
Gmina Bedlno	4 885	3	400 040	137,8
Gmina Dąbrowice	1 855	2	130 342	51,0
Miasto i Gmina Krośniewice	8 294	2	508 445	143,4
Gmina Krzyżanów	3 870	1	261 340	121,7
Gmina Kutno	6 853	2	451 067	152,9
Gmina Łanięta	2 430	2	152 935	68,0

Gmina Nowe Ostrowy	3 458	3	168 959	79,8
Gmina Oporów	2 642	2	187 610	93,1
Gmina Strzelce	3 830	3	282 693	113,5
Miasto i Gmina Żychlin	12 478	1	668 060	171,5
RAZEM	94 682	24	8 161 110	1 384,5

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2020 r. – kwestionowany parametr ***
1	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kutnie	Wodociąg publiczny Kutno Graniczna Miasto Kutno, Gołębiewek Nowy, Gołębiewek Stary, Florek, Michałów, Krzessin, Woźniaków,	7903	44161	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
		Wodociąg publiczny Kutno Metalowa Zakłady zlokalizowane w ŁSSE Podstrefa Kutno,	2682	316	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	żelazo 302 µg/l (norma do 200 µg/l)- 23 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml)- 9 dni	przydatna do spożycia
2	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krośniewicach	Wodociąg publiczny Krośniewice. Krośniewice, Bardzinek, Bielice, Iwiczna, Kajew, Kopy, Pniewo, Morawce Stare,	978	5587	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2020 r. – kwestionowany parametr ***
		Pomarzany, Teresin, Tumidaj					
		Wodociąg publiczny Nowe. Nowe, Cudniki, Cygany, Głogowa, Franki, Godziłby, Górki Miłośkie, Jankowice, Jankowice Nowe, Morawce, Zieleniew, Krzewie, Skłóty, Pomarzany, Szubina, Stara Wieś, Szubsk, Witawa, Szubsk Towarzystwo, Wola Nowska, Wychny, Wymysłów	421	2722	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3	Zakład Gospodarki Komunalnej 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	1679	1234	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
4	Gmina Bedlno	Wodociąg publiczny Głuchów. Dębowa Góra, Lasota, Ernestynów,	219	692	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie	-	przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2020 r. – kwestionowany parametr ***
		Głuchów, Tomczyce, Józefów, Franciszków, Teodorów, Kazimierek, Wewiórz, Emilianów, Wola Kałkowa, Żeronice, Załusin, Wilkęsy			awaryjne podchlorynem sodu		
		Wodociąg publiczny Orłów. Waliszew, Orłów, Potok, Gosławice, Wola Kałkowa, Mateuszew, Żeronice	416	620	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia)
		Wodociąg publiczny Pniewo. Antoniew, Annetów, Franciszków Nowy, Bedlno, Kujawki, Ernestynów, Groszki, Jaroszówka, Kamilew, Czarnów, Konstantynów, Florianów, Kręcieszki, Plecka Dąbrowa, Szewce Nadolne, Szewce Owsiane, Walentyna, Marynin, Wojszyce, Ruszki	800	3306	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	żelazo 228 µg/l (norma do 200 µg/l)- 18 dni mangan 77 µg/l (norma 50µg/l) – 18 dni mętność 1,1 NTU (norma 1,0 NTU) – 18 dni	przydatna do spożycia
5	Gmina Dąbrowice	Wodociąg publiczny Dąbrowice. Dąbrowice, Dziągost, Działy, Majdany, Augustopol, Mariopol, Witawa, Ostrówki, Żakowiec	249	1538	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Baby. Baby, Baby Nowe, Zgórze, Liliopol,	78	435	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne		przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2020 r. – kwestionowany parametr ***
		Piotrowo			podchlorynem sodu		
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	582	3604	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		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	289	3301	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	mangan 273 µg/l (norma 50µg/l) – 30 dni	przydatna do spożycia
7	Gmina Łanięta	Wodociąg publiczny Anielin. Anielin, Bronisławów, Chrosno, Chruścinek, Franciszków, Juków, Kąty, Kliny, Klonowiec Wielki, Lipie, Łanięta, Suchodębie, Suchodębie Kolonia,	385	2335	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2020 r. – kwestionowany parametr ***
		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	142	582	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Imielno. Imielno, Błota, Rdutów, Imielinek, Wola Pierowa, Kołomia	34	755	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		Od czerwca 2019 r. sieć zasilana przez SUW w Grochowie
		Wodociąg publiczny Ostrowy. Ostrowy Cukrownia, Ostrowy Wieś, Nowe Ostrowy, Wołodrza, Nowa Wieś, Bzówki, Lipiny	231	2122	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		przydatna do spożycia
9	Gmina Oporów	Wodociąg publiczny Kurów. Kurów Parcel, Kurów Wieś, Jurków II, Samogoszcz, Jaworzyna, Skarżyn, Pobórz	100	550	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Oporów. Oporów, Oporów Kolonia, Ołędzkie, Jurków I,	420	2092	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem		przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2020 r. – kwestionowany parametr ***
		Stanisławów, Świechów, Jastrzębia, Janów, Skórzewa, Mnich Ośrodek, Mnich Grotowice, Wólka Lizigódzka, Kamienna, Szczyt, Wola Prosperowa, Podgajew, Gajew			sodu zakończono modernizację SUW		
10	Gmina Strzelce	Wodociąg publiczny Klonowiec. Klonowiec Stary, Niedrzew Pierwszy, Niedrzew Drugi, Zgórze, Siemianów	92	806	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu zakończono modernizację SUW		przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Muchnice. Bociany, Dąbkowice, Marianka, Marianów, Janiszew, Muchnice Nowe, Muchnice, Rejmontów, Muchnów, Dębina, Przyzórz, Sójki, Sójki Parcel	185	1372	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg publiczny Strzelce. Aleksandrów, Bielawy, Zaranna, Holendry Strzeleckie, Długołęka, Karolew, Kozia Góra, Glinice, Niedrzaków, Niedrzakówek, Strzelce, Strzelce Kolonja, Wieszczyce, Wola Raciborowska	352	1659	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml)- 29 dni	przydatna do spożycia
11	Gmina Krzyżanów	Wodociąg publiczny Krzyżanów.	716	3870	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie,	-	przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2020 r. – kwestionowany parametr ***
		Julianów, Kaszewy Dworne, Kaszewy Spójnia, Kaszewy Tarnowskie, Krzyżanów, Krzyżanówek, Rustów, Konary, Różanolice, Złotniki, Żakowice			chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu		
12	KSS – Kutno, ul. Kościuszki 52	Wodociąg lokalny	134	800	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	żelazo 495 µg/l (norma do 200 µg/l)- 18 dni mangan 91 µg/l (norma 50µg/l) – 18 dni	przydatna do spożycia
13	DPS Wola Chruścińska	Wodociąg lokalny	16	90	napowietrzanie, odżelazianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml)- 21 dni L. bakterii grupy coli 51 j.t.k/ 100 ml. (norma 0 j.t.k/100 ml) – 21 dni mangan 91,6 µg/l (norma 50µg/l) – 21 dni mangan 87,0 µg/l (norma 50µg/l) – 9 dni	przydatna do spożycia

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2020 r. – kwestionowany parametr ***
14	ANIMEX Foods Kutno, ul. Wschodnia 21	Wodociąg zakładowy	1602	0	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h >300 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml) - 7 dni ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h 710 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml) – 7 dni	przydatna do spożycia
15	Fresenius Kabi Poland Kutno, ul. Sienkiewicza 25	Wodociąg zakładowy	258	0	napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, chlorowanie awaryjne podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

* - np. odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, itp.

** - uwzględnić tylko parametry objęte decyzjami w ciągu 2020 r.

*** - zgodnie z MZ-46 za 2020 r. (przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, nieprzydatna do spożycia).