**Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu kutnowskiego w 2022 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,15 wodociągów publicznych o produkcji z przedziału 101-1000 m3/d** oraz **4 wodociągi publiczne o produkcji < 100 m3/d**.

W styczniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Strzelcach, gm. Strzelce, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 7 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml oraz barwę o wartości 20 mg Pt/l wartość pożądana do 15 mg Pt/l u konsumenta. Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano również 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 styczniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Żurawieńcu, gm. Kutno, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml w wodzie surowej i 5 jtk/100 ml w sieci – norma 0 jtk/100 ml. Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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 marcu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Imielnie, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml oraz mangan w ilości 105 µg/l – norma do 50 µg/l. Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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 marcu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Babach, gm. Dąbrowice, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 120 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. 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 kwietniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Strzegocinie, gm. Kutno, w których stwierdzono podwyższone stężenie manganu w ilości 120 µg/l (norma ≤ 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. 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 i w dniu 08.06.2022 r wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W maju pobrano próby wody z sieci 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 wodzie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml ).Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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.

W sierpniu pobrano próby wody w ramach kontroli urzędowej z wodociągu publicznego w Krośniewicach, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 15 jtk/100 ml oraz *Escherichia coli* w ilości 3 jtk/100 ml. W próbach pobranych w następnym dniu przez producenta nie stwierdzono obecności bakterii *Escherichia coli*. Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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 umorzo

We wrześniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 7 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 i w dniu 05.10.2022 r. wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W październiku pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono zawartość żelaza w ilości 3100 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. 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 październiku pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Strzegocinie, gm. Kutno, w których stwierdzono zawartość żelaza w ilości 1572 µg/l – norma do 200 µg/l i manganu w ilości 199 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. 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 październiku pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Pniewie, gm. Bedlno, w których stwierdzono zawartość jonu amonowego w ilości 0,603 mg/l – norma do 0,5 mg/l i manganu w ilości 265 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. 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 listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Babach, gm. Dąbrowice, 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. 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 Dąbrowicach, gm. Dąbrowice, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 8 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml.

Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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 listopadzie pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 112, 116 i 143 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. 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 i w dniu 22.12.2022 r. wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W listopadzie pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Strzegocinie, gm. Kutno, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 240 jtk/1 ml (wartość zalecana w wodzie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml ).Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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.

W listopadzie pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Żurawieńcu, gm. Kutno, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 890 jtk/1 ml (wartość zalecana w wodzie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml ).Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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.

W listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Głuchowie, gm. Bedlno, w których stwierdzono obecność bakterii z grupy coli w ilości 50 i 42 jtk/100 ml-norma 0 jtk/100oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w wodzie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml ). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody stanowi zagrożenie dla zdrowia i wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Jednocześnie zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych oraz zapewnienie konsumentom zastępczych punktów poboru wody o prawidłowej jakości. Po zakończeniu działań naprawczych i przedstawieniu PPIS w Kutnie wyników badania wody wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 173 jtk/1 ml (wartość zalecana w wodzie na SUW: do 100 jtk w 1 ml ).Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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.

W listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Muchnicach, gm. Strzelce, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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 listopadzie pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Anielinie -Pomarzanach, gm. Łanięta, w których stwierdzono zawartość żelaza w ilości 344 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. 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 grudniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Anielinie-Pomarzanach, gm. Łanięta, w których stwierdzono obecność bakterii z grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml - norma 0 jtk/100. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody stanowi zagrożenie dla zdrowia i wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi, tym bardziej, że producent wody prowadził wymianę hydrantów, nie poinformował PPIS w Kutnie o swoich działaniach, jak również nie dysponował badaniami wody po przeprowadzonych wymianach hydrantów. Jednocześnie zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia. Po zakończeniu działań naprawczych i przedstawieniu PPIS w Kutnie wyników badania wody wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

**Na koniec roku żaden z wodociągów 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 lutym pobrano do badania próby wody z SUW wodociągu zakładowego Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21, w której stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej: do 100 jtk w 1 ml ).Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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.

W marcu pobrano do badania próby wody z sieci wodociągu zakładowego Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21, w której stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości >300 jtk1 ml (wartość zalecana w wodzie z sieci: do 200 jtk w 1 ml ).Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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.

W maju pobrano próby wody z sieci wodociągu zakładowego Kutnowskiego Szpitala Samorządowego w Kutnie, ul. Kościuszki 52, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 31 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml. Próby pobrano w oddziale wyłączonym na czas remontu z eksploatacji. 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. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągowa zasilana była z awaryjnego źródła zaopatrzenia w wodę jakim jest wodociąg publiczny w Kutnie.

W maju pobrano próbę wody z sieci wodociągu zakładowego Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25., w której stwierdzono podwyższoną twardość 512 mg/l CaCO3– norma do 500 mg/l CaCO3. 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.

W czerwcu pobrano do badania próby wody z sieci wodociągu zakładowego Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8, w której stwierdzono podwyższoną wartość bromodichlorometanu w ilości 20 µg/l – norma do 15 µg/l oraz chloroformu w ilości 43 µg/l – norma do 30 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.

W październiku pobrano do badania próby wody z sieci wodociągu zakładowego Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21, w której stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości210jtk1 ml (wartość zalecana w wodzie z sieci: do 200 jtk w 1 ml ).Producent, w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, w związku powyższym 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.

W listopadzie pobrano do badania próby wody z sieci wodociągu zakładowego Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21,w których stwierdzono zawartość żelaza w ilości 357 µg/l – norma do 200 µg/l i manganu w ilości 246 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. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

**Na koniec roku wszystkie wodociągi zakładowe otrzymały ocenę pozytywną.**

Nadzorowi sanitarnemu nad jakością wody do spożycia przez ludzi podlegają 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.

**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 2022 r. w m3/rok** | **Długość sieci wodociągowej w km.** |
| Miasto Kutno | 44121 | 2 | 3 655 475 | 254,0 |
| Gmina Bedlno | 3 742 | 3 | 435810 | 152,8 |
| Gmina Dąbrowice | 1 770 | 2 | 110486 | 51,0 |
| Miasto i Gmina Krośniewice | 7 910 | 2 | 462 481 | 143,4 |
| Gmina Krzyżanów | 3 693 | 1 | 349 634 | 122,8 |
| Gmina Kutno | 6 778 | 2 | 370110 | 171,0 |
| Gmina Łanięta | 2301 | 1 | 132 094 | 68,0 |
| Gmina Nowe Ostrowy | 3 433 | 3 | 149511 | 79,8 |
| Gmina Oporów | 2 475 | 2 | 179 580 | 93,1 |
| Gmina Strzelce | 3 764 | 3 | 208992 | 115,4 |
| Miasto i Gmina Żychlin | 11870 | 1 | 566308 | 172,0 |
| **RAZEM** | **89 566** | **22** | **6 620481** | **1 423,3** |

Załącznik:

1. Tabela Nr 1Stwierdzone przekroczenia w wodociągach działających na terenie powiatu kutnowskiego w roku 2022r.
2. Tabela Nr 2 Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 r.