**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 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 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 pożądany 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 pożądany 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 m3/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.