

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu.



POWIAT LUBLINECKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 72000
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 7900.

GMINA LUBLINIEC

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 25000
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 2930

Gmina Lubliniec w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana jest w wodę z 3 ujęć głębinowych: Lubliniec, ul. Piaskowa; Lubliniec, ul. Częstochowska oraz Lubliniec, Kokotek. Urządzenia wodociągowe z upoważnienia Gminy eksploatuje Zarząd Gospodarki Komunalnej Lokalowej i Ciepłownictwa Lubliniec, ul. Spokojna 2.

wodociąg sieciowy Lubliniec - Kokotek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2012r. przeprowadził 2 kontrole sanitarne, pobierając z wodociągu sieciowego Lubliniec - Kokotek 2 próbki wody do badań.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Lubliniec, ul. Piaskowa

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2012r. przeprowadził 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano z wodociągu sieciowego Lubliniec, ul. Piaskowa 10 próbek wody do badań.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 3 próbek wody (przekroczenia dotyczyły zawartości związków żelaza i mętności wody), w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał decyzje administracyjne nakazujące doprowadzić jakość wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia. Nakazy zawarte w ww. decyzjach zostały wykonane.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w załącznikach 1A i 3A do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia.

wodociąg sieciowy Lubliniec, ul. Częstochowska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2012r. przeprowadził 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano z wodociągu sieciowego Lubliniec, ul. Częstochowska 10 próbek wody do badań.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, rtęć, selen, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 3 próbek wody (przekroczenia dotyczyły związków żelaza oraz mętności wody), w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał 2 decyzje administracyjne nakazujące doprowadzić jakość wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia. Nakazy zawarte w ww. decyzjach zostały wykonane. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie budziła zastrzeżeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, w oparciu o § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) objął nadzorem również urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, produkujące poniżej 10m³/dobę, dla mniej niż 50 odbiorców.

W Gminie Lubliniec w 2012r. przebadano wodę w 6 urządzeniach wodociągowych nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Jako zdatną do spożycia przez ludzi oceniono wodę w następujących obiektach:

1. Wodociąg zaopatrujący Lublinieckie Centrum Pomocy Bliźniemu MONAR – MARKOT;
2. Wodociąg zaopatrujący Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy Hufca ZHP Lubliniec, ul. Pusta Kuźnica 23 ;
3. Wodociąg zaopatrujący Ośrodek Obozowy Hufca ZHP Bytom w Lublińcu;
4. Wodociąg zaopatrujący Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Lublińcu.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

GMINA CIASNA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4464*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/iłość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Gminę Ciasna – ok. 500.*

Gmina Ciasna w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana jest w wodę z 2 studni głębinowych w Przywarach. Wodociąg jest eksploatowany przez Gminę Ciasna.

wodociąg sieciowy Przywary

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2012r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 8 próbek wody do badań. Próbki pobrano ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, benzen, Σ WWA, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Pod względem bakteriologicznym kwestionowano jakość bakteriologiczną 1 próbki wody, przy czym powtórne badania wskaźników potwierdziły skuteczność podjętych działań

i doprowadzenie jakości wody do wymagań stawianych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia

Pozostałe próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, w oparciu o § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) objął nadzorem również urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, produkujące poniżej 10m³/dobę, dla mniej niż 50 odbiorców. W Gminie Ciasna w 2012r. przebadano wodę w 3 urządzeniach wodociągowych nie wchodzących w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Jako zdatną do spożycia przez ludzi oceniono wodę w następujących obiektach:

1. wodociąg zaopatrujący w wodę oraz Zakład Karny w Przywarach,
2. wodociąg zaopatrujący w wodę Stacje Paliw w Ciasnej.

Przeprowadzono również kontrole jakości wody z wodociągu zasilającego Szkołę Podstawową w Molnej, po badaniach, stwierdzono niezgodności z wymaganiami stawianymi wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia. W związku z powyższym szkołę zasilono w wodę z sieci wodociągowej Przywary a studnię w Molnej unieruchomiono.

PPIS w Lublińcu w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Ciasna w 2012

GMINA KOCHANOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6775*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” mgr Roman Browarski Dąbrowa Górnicza, Oddział Kochanowice z siedzibą w Jawornicy (ujęcia: Kochanowice, Kochcice, Pawełki, Lubockie) – ok. 522.*

Gmina Kochanowice w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 4 ujęć głębinowych: Kochanowice, Kochcice, Pawełki, Lubockie. Miejscowości Droniowice i Harbutowice zasilane są w wodę kupowaną z Gminy Lubliniec. Urządzenia wodociągowe

z upoważnienia Gminy eksploatuje Zakład Ochrony Środowiska „HYDROTECH” mgr Roman Browarski, ul. Szałasowizna 13, Dąbrowa Górnicza, Oddział Kochanowice w Jawornicy, ul. Szkolna 3.

wodociąg sieciowy Kochanowice

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 4 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Kochanowice ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, barwę, mangan, mętność, pH, przewodność, smak, zapach, żelazo, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Kochcice

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 3 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 7 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Kochcice ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, barwę, mangan, mętność, pH, przewodność, smak, zapach, żelazo, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Lubockie – Ostrów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 3 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Lubockie - Ostrów ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, barwę, mangan, mętność, pH, przewodność, smak, zapach, żelazo, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Pawelki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 5 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Pawelki ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość ogólna, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzen, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.), natomiast w badanym zakresie fizykochemicznym w 3 próbkach stwierdzono przekroczenia wymagań zawartych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia (ponadnormatywna zawartość związków manganu). W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w formie decyzji administracyjnych wydał nakaz doprowadzenia jakości wody do wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). Powyższe nakazy zostały wykonane.

wodociąg sieciowy Lubliniec zasilający gminę Kochanowice

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 3 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 4 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Lubliniec zasilającego w wodę Gminę Kochanowice ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość ogólną, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, benzen, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.), natomiast w badanym zakresie fizykochemicznym w 1 próbce stwierdzono ponadnormatywną zawartość związków żelaza. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w formie decyzji administracyjnej wydał nakaz doprowadzenia jakości wody do wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). Powyższy nakaz został wykonany.

PPIS w Lublińcu w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Kochanowice w 2012r.

GMINA KOSZĘCIN

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8400*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez EKO-SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne Lubliniec – ok. 820.*

Gmina Koszęcin w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 1 ujęcia głębinowego w Brušku. Miejscowości Sadów oraz Rusinowice były zasilane w wodę kupowaną od Gminy Lubliniec, natomiast Bukowiec zaopatrywany jest w wodę kupowaną od Gminy Woźniki. Urządzenia wodociągowe z upoważnienia Gminy eksploatuje EKO – SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne z siedzibą w Lublińcu, ul. Piłsudskiego 4.

wodociąg sieciowy Rusinowice – Sadów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 2 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Rusinowice - Sadów zasilającego w wodę Gminę Koszęcin ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, rtęć, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Koszęcin

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 9 próbek wody do badań z wodociągu sieciowego Koszęcin ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, rtęć, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) kwestionowano 2 próbki wody pod względem fizykochemicznym (przekroczenia dotyczyły związków manganu). Wydano 2 decyzje administracyjne nakazujące doprowadzić jakość wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia. Nakazy zawarte w ww. decyzjach zostały wykonane.

Kwestionowano również jakość bakteriologiczną 1 próbki wody, przy czym powtórne badania wskaźników potwierdziły skuteczność podjętych działań i doprowadzenie jakości wody do wymagań stawianych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Pozostałe próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w załącznikach 1A i 3A do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia.

wodociąg sieciowy Bukowiec

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 3 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Bukowiec zasilającego w wodę Gminę Koszęcin ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, barwę, mangan, mętność, pH, przewodność, smak, zapach, żelazo, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, w oparciu o § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) objął nadzorem również urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, produkujące poniżej 10m³/dobę, dla mniej niż 50 odbiorców.

W Gminie Koszęcin w 2012r. przebadano wodę w 1 urządzeniu wodociągowym nie wchodzącym w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę - wodociąg należący do Zakładu Handlowo - Usługowego Cecylia Ślosarczyk - Bar "U Celiny" w Piłce . Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

PPIS w Lublińcu w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Koszęcin w 2012r.

GMINA PAWONKÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5132*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Lepszy Byt” Pawonków (ujęcie Kośmidry) – ok. 430,*
 - *woda zakupywana od gminy Lubliniec, Kochanowice i Dobrodzień (urządzenia eksploatuje gmina Pawonków) – ok. 110.*

Gmina Pawonków w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 1 ujęcia głębinowego w Kośmidrach. Ujęcie wraz z pozostałymi urządzeniami wodociągowymi było eksploatowane przez RSP „Lepszy Byt” Pawonków, ul. Spółdzielcza 1. Pozostała część Gminy była zaopatrywana w wodę kupowaną w Gminach Lubliniec, Kochanowice i Dobrodzień. Urządzenia w tej części eksploatuje sama Gmina Pawonków.

wodociągu sieciowy Łagiewniki Małe

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 3 kontrole sanitarne, pobierając 4 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Łagiewniki Małe.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzen, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

wodociąg sieciowy Pawonków

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 5 kontroli sanitarnych, pobierając 9 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Pawonków. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzen, Σ pestycydów.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) kwestionowano jakość bakteriologiczną 2 próbek wody, przy czym powtórne badania wskaźników potwierdziły skuteczność podjętych działań i doprowadzenie jakości wody do wymagań stawianych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia, natomiast w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Solarnia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 2 kontrole sanitarne, pobierając 2 próbki wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Solarnia, ze stałych punktów kontroli jakości.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność,

zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Lisowice – Draliny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 4 kontrole sanitarne, pobierając 5 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Lisowice – Draliny. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie bakteriologii oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, magnez, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, benzen, Σ pestycydów.

Kwestionowano jakość bakteriologiczną 1 próbki wody, przy czym powtórne badania wskaźników potwierdziły skuteczność podjętych działań i doprowadzenie jakości wody do wymagań stawianych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia, natomiast w badanym zakresie fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

PPIS w Lublińcu w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Pawonków w 2012r.

GMINA WOŹNIKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9613*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej i produkowanej wody w m³/d: oprócz tego woda zakupywana jest od gminy Kalety (urządzenia eksploatuje Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tarnowskie Góry) – ok. 845.*

Gmina Woźniki w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana była w wodę z 4 ujęć głębinowych: Woźniki, Pakuły, Psary, Dąbrowa Wielka. Część Woźnik (Sośnica i Dyrdy) zaopatrywana jest w wodę kupowaną od Gminy Kalety. Urządzenia wodociągowe z upoważnienia Gminy eksploatuje Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51. Przedsiębiorstwo posiada filie w Woźnikach, Rynek 11.

wodociąg sieciowy Woźniki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2012r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 5 próbek wody z wodociągu sieciowego Woźniki. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, barwę, mangan, mętność, pH, przewodność, smak, zapach, żelazo, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Psary

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2012r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 3 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 6 próbek wody z wodociągu sieciowego Psary. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny,

barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, selen, siarczany, smak, sól, twardość ogólna, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Pakuły

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2012r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 2 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 3 próbki wody z wodociągu sieciowego Pakuły.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, barwę, mangan, mętność, pH, przewodność, smak, zapach, żelazo, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

wodociąg sieciowy Dąbrowa Wielka

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2012r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 3 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 4 próbki wody z wodociągu sieciowego Dąbrowa Wielka. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, selen, siarczany, smak, sól, twardość ogólna, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

wodociąg sieciowy Dyrdy – Sośnica

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w 2012r., w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził 3 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 4 próbki wody z wodociągu sieciowego Dyrdy - Sośnica. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów. Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, barwę, bor, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, mętność, mangan, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, selen, siarczany, smak, sól, twardość ogólna, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

PPIS w Lublińcu w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Woźniki w 2012r.

GMINA HERBY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6936*

Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez gminę Herby (ujęcia: Herby, Lisów) – ok. 1380

Gmina Herby w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana jest w wodę z 2 ujęć głębinowych: Herby i Lisów. Wodociągi są eksploatowane przez Gminę Herby.

wodociąg sieciowy Lisów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 3 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano 6 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Lisów ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwę, bromiany, chlorki, chrom, fluorki, glin, kadm, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 dichloroetan, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ pestycydów.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

wodociąg sieciowy Herby

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. 5 kontroli sanitarnych, w trakcie których pobrano 12 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego Herby ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: amonowy jon, azotany, azotyny, barwa, bromiany, chlorki, chrom, fluorki. Glin, kadm, magnez, mangan, mętność, miedź, nikiel, pH, ołów, przewodność, siarczany, smak, sól, twardość ogólna, utlenialność, zapach, żelazo, Σ THM, 1,2 dichloroetan, benzen, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, pestycydy (suma).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 2 próbek wody (przekroczenia

dotyczyły związków żelaza oraz mętności wody), w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał decyzję administracyjną nakazującą doprowadzić jakość wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia. Nakazy zawarte w ww. decyzjach zostały wykonane. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie budziła zastrzeżeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, w oparciu o § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) objął nadzorem również urządzenia wodociągowe nie wchodzące w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę, produkujące poniżej 10m³/dobę, dla mniej niż 50 odbiorców.

W Gminie Herby w 2012r. przebadano wodę w 1 urządzeniu wodociągowym nie wchodzącym w skład zbiorowego zaopatrzenia w wodę - wodociąg należący do Joker – Herby F.H.U.P. Sp. z o.o. Herby, ul. Powstańców Śl.. Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.), natomiast fizykochemiczna jakość wody nie odpowiadała wymaganiom stawianym wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi i określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Woda zawierała ponadnormatywne ilości związków żelaza, kwestionowano również mętność i zapach wody. Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Lublińcu wydał decyzję administracyjną nakazującą doprowadzić jakość wody do wymagań stawianych w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

GMINA BORONÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2770*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana od gminy Herby (urządzenia eksploatuje gmina Boronów) – ok. 300.*

Gmina Boronów w ramach zbiorowego zaopatrzenia zasilana jest w wodę wodociągową, kupowaną od Gminy Herby, woda pochodzi z głębinowych ujęć wody w Herbach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w ramach sprawowanego nadzoru i monitoringu nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadził w 2012r. w Gminie Boronów 4 kontrole sanitarne, w trakcie których pobrano

7 próbek wody do badań. Próbki pobrano z wodociągu sieciowego, zasilającego w wodę gminę Boronów, ze stałych punktów kontroli jakości wody.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie mikrobiologicznym oznaczono: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, pH, amonowy jon, antymon, arsen, azotany, azotyny, bor, bromiany, chlorki, chrom, żelazo, mangan, przewodność, twardość, glin, kadm, fluorki, magnez, miedź, selen, siarczany, nikiel, ołów, sód, rtęć, twardość, chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform, Σ WWA, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, utlenialność, Σ THM, 1,2 – dichloroetan, benzo(a)piren, Σ pestycydów.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) kwestionowano pod względem fizykochemicznym jakość 1 próbki wody (przekroczenie dotyczyło mętności wody), w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu wydał decyzję administracyjną nakazującą doprowadzić jakość wody do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia. Nakaz zawarty w ww. decyzji został wykonany.

Próbki wody w badanym zakresie mikrobiologicznym spełniały wymagania określone w załącznikach 1A i 3A do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia.

PPIS w Lublińcu w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Boronów w 2012r.