

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu.



POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

* Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **121378** mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie powiatu zawierciańskiego służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)

* Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody ok. **20862,24** m³/d

W 2014 r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu znajdowało się 60 urządzeń wodociągowych. Trzy z nich zaopatrywane były przez ujęcia znajdujące się poza nadzorowanym terenem tj.: przez ujęcie w Kluczach gm. Klucze – zaopatrywana miejscowość Skałbania gm. Łazy (liczba ludności 73 mieszkańców), przez ujęcie w Dąbrówce gm. Moskorzew – zaopatrywana miejscowość Drużykowa gm.

Szczekociny (liczba ludności ok. 304 mieszkańców) oraz przez ujęcie w Dąbrowie Górniczej - Trzebiesławicach – zaopatrywana miejscowość Chruszczobród gm. Łazy (liczba ludności ok. 1900 mieszkańców).

Wszystkie urządzenia wodociągowe zostały skontrolowane, ich stan sanitarno – techniczny nie budził zastrzeżeń.

Na pięciu ujęciach zainstalowane są stacje uzdatniania wody – na trzech z nich (Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice) zastosowano instalacje, których zadaniem jest oczyszczanie wody z ponadnormatywnej zawartości jonów żelaza oraz doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm pod względem barwy i zapachu, na dwóch ujęciach (Zawiercie – Stary Rynek, Przyłubsko) prowadzone jest stałe chlorowanie wody.

Ogółem w 2014r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu upoważnieni pracownicy Państwowego Powiatowego Inspektora w Zawierciu pobrali 358 próbek wody do badań ze 134 punktów kontrolnych. Stwierdzano przekroczenia parametrów fizykochemicznych wody, które dotyczyły zawartości żelaza, ołowiu, azotanów oraz ponadnormatywnej mętności i nieakceptowalnego zapachu. Z przekroczeń mikrobiologicznych odnotowano pojedyncze przekroczenia liczby bakterii grupy coli, enterokoków, Escherichia coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C po 72h. O przekroczeniach informowano administratorów ujęć i sieci wodociągowych. Podejmowali oni natychmiastowe działania naprawcze, mające na celu poprawę jakości wody (płukanie sieci wodociągowej, dezynfekcja wody). We wszystkich punktach, w których stwierdzono przekroczenia parametrów wody wykonywane były powtórne badania, które wykazywały jej przydatność do spożycia przez ludzi.

Ze względu na stwierdzone przekroczenia zawartości ołowiu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu dnia 2 kwietnia 2014 r. przyznał Gminie Włodowice zgodę na odstępstwo od dopuszczalnych wartości stężeń ołowiu dla wody pochodzącej z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 4(130), które zaopatruje sieć wodociągową w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Góra Włodowska, Morsko, Rudniki, Skalka, Kopaniny zachowując najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu nie przekraczające 50µg/l do dnia 31.03.2015 r.

Woda pochodząca z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach jest warunkowo dopuszczona do spożycia przez ludzi do dnia 28.02.2015 r. ze względu na ponadnormatywną mętność, przekroczoną zawartość jonów żelaza oraz nieakceptowalny zapach.

PPIS w Zawierciu 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 w 2014 r. na terenie gmin Zawiercie, Łazy, Poręba, Ogrodzieniec, Pilica, Irządze, Kroczyce i Żarnowiec za wyjątkiem wody z ujęcia i sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny dla której PPIS w Zawierciu przyznał warunkową przydatność do spożycia ze względu na przekroczone parametry żelaza, mętności i zapachu do dnia 28.02.2015r. oraz dla ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4(130) w gminie Włodowice dla której PPIS w Zawierciu wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa zachowując najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu nie przekraczające 50 µg/l do dnia 31.03.2015 r.

GMINA ZAWIERCIE

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 53228 mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Zawiercie służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) - ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 10277,70 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Zawiercie, które administruje ujęcia: Zawiercie Stary Rynek, Zawiercie Kosowska Niwa, Parkoszowice (ujęcie zlokalizowane w gminie Włodowice), Zawiercie Karlin, Zawiercie Skarżyce, Zawiercie Bzów wynosi 9668 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie CMC Poland Sp. z o.o. wynosi 492 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Ośrodka Rekreacyjnego „Morsko” wynosi 20,7 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Szpitala Powiatowego w Zawierciu wynosi 90 m³/d;

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Browaru na Jurze w Zawierciu wynosi 7 m³/d.

Gminę Zawiercie w wodę przeznaczoną do spożycia zaopatruje 5 ujęć głębinowych: Zawiercie Stary Rynek, Zawiercie Kosowska Niwa, Zawiercie Karlin, Zawiercie Skarżyce, Zawiercie Bzów oraz 1 ujęcie w Parkoszowicach, leżące na terenie gminy Włodowice. Powyżej wymienione ujęcia administrowane są przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Zawierciu. Ujęcie CMC Poland Sp. z o.o. produkuje wodę na potrzeby własne zakładu oraz dodatkowo zaopatruje część miasta Zawiercie. Na terenie gminy znajdują się także 3 ujęcia produkujące wodę wyłącznie na potrzeby własne tj. Ośrodek Szkoleniowo Wypoczynkowy „Morsko Plus”, Szpital Powiatowy w Zawierciu oraz „Browar na Jurze” w Zawierciu.

Łącznie w 2014 r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody do badań pobrano 76 próbek wody z 23 punktów kontrolnych. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 2 próbki ze względu na ponadnormatywną mętność, żelazo i mangan; natomiast pod względem mikrobiologicznym – 1 (enterokoki, bakterie grupy coli, Escherichia coli). Stwierdzone przekroczenia były natychmiast zgłaszane do administratorów sieci i ujęć wodociągowych, którzy podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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 Zawiercie w 2014 r.

MIASTO I GMINA ŁAZY

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **16437** mieszkańców(dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Łazy służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 99,8 % (około 15 osób korzysta z wody wodociągowej z własnych studni)*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody wynosi **3404 m³/d***

*- ilość wody produkowanej przez PROMAX Sp. z o.o. Łazy, które administruje ujęcia: Łazy, Ciągowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie wynosi **3052 m³/d**;*

*- ilość wody zakupywanej na potrzeby sieci wodociągowej w Skałbanii oraz Chruszczobrodzie wynosi **160 m³/d**;*

*- ilość wody produkowanej przez ujęcie Łazy PKP S.A. wynosi **192 m³/d**;*

Na terenie gminy Łazy nadzorem sanitarnym objętych jest 6 ujęć głębinowych: Łazy, Ciągowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie administrowanych przez PROMAX Sp. z o.o. w Łazach oraz ujęcie Łazy PKP administrowane przez Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach. Dwa wodociągi zaopatrywane są przez ujęcia, znajdujące się na terenie nie będącym pod nadzorem PPIS w Zawierciu, tj. wodociąg Skałbania (ujęcie Klucze), wodociąg Chruszczobród (ujęcie Trzebieszawice – Dąbrowa Górnicza). Na trzech ujęciach wody (Niegowonice, Wiesiółka, Hutki Kanki) zainstalowane są stacje uzdatniania wody, których zadaniem jest oczyszczenie wody z ponadnormatywnej zawartości jonów żelaza oraz doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm pod względem barwy i zapachu.

Ogółem w 2014 r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Łazy pobrano 45 próbek wody do badań z 20 punktów kontrolnych.

Kwestionowano 1 próbkę ze względu na nieakceptowalny zapach oraz 2 próbki ze względu na ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h oraz liczbę bakterii grupy coli. Stwierdzone przekroczenia były natychmiast zgłaszane do administratorów ujęć i sieci wodociągowych, którzy podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Ponowne badania wykazały przydatność wody do spożycia.

PPIS w Zawierciu 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 miasta i gminy Łazy w 2014 r.

MIASTO PORĘBA

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8950 mieszkańców(dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta Poręba służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 1778 m³/d;*

- ilość wody produkowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., które administruje ujęcia Poręba, ul. Działkowa i Poręba Krzemieni, ul. Kolejowa wynosi 1778 m³/d.

Na terenie miasta Poręba nadzorem sanitarnym objęte są dwa ujęcia głębinowe: Poręba, przy ulicy Działkowej oraz Poręba Krzemienia, przy ulicy Kolejowej, administrowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 10 próbek wody do badań z 5 punktów kontrolnych. Kwestionowano 1 próbkę pod względem fizykochemicznym (tj. żelazo). Stwierdzone przekroczenie było natychmiast zgłoszone do administratora, który podjął działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Ponowne badania wykazały przydatność wody do spożycia.

PPIS w Zawierciu 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 miasta Poręba w 2014 r.

GMINA WŁODOWICE

* Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **5446** mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Włodowice służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) - ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%

* Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody **999** m³/d;

- ilość wody produkowanej przez Komunalny Zakład Budżetowy Włodowice, który administruje ujęcia: Parkoszowice-Włodowice, Zdów, Hucisko, Rzędkowice wynosi **979** m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Ośrodka Wypoczynkowego „Orle Gniazdo”

w Hucisku wynosi **20** m³/d

Gminę Włodowice w wodę przeznaczoną do spożycia zaopatruje 4 ujęcia głębinowe: Parkoszowice, ul. Rudnicka – studnia 4(130), Zdów, Hucisko, Rzędkowice, które administrowane są przez Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach. Pod nadzorem PSSE w Zawierciu znajduje się także ujęcie zaopatrujące potrzeby Ośrodka Wypoczynkowego „Orle Gniazdo” w Hucisku. Na terenie gminy Włodowice znajduje się ujęcie Parkoszowice, ul. Rudnicka, które zaopatruje potrzeby gminy Zawiercie, a jego administratorem jest RPWiK Sp. z o.o. w Zawierciu.

Łącznie w 2014 r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody pobrano 46 próbek wody do badań z 15 punktów poboru próbek wody. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 26 próbek (ołów). Pod względem mikrobiologicznym nie kwestionowano żadnej próbki. Ze względu na stwierdzone przekroczenia zawartości ołowiu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu dnia 2 kwietnia 2014 r. przyznał Gminie Włodowice zgodę na odstępstwo od dopuszczalnych wartości stężeń ołowiu dla wody pochodzącej z ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia nr 4(130), które zaopatruje sieć wodociągową w miejscowościach: Parkoszowice, Włodowice, Góra Włodowska, Morsko, Rudniki, Skalka, Kopaniny zachowując najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu nie przekraczające 50µg/l do dnia 31.03.2015 r.

PPIS w Zawierciu 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, dla ujęć w Rzędkowicach, Zdowie oraz Hucisku ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Włodowice w 2014 r.

PPIS w Zawierciu 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 warunkach przyznanego odstępstwa dla ujęcia w Parkoszowicach, ul. Rudnicka – studnia 4(130) zachowując najwyższe dopuszczalne stężenie ołowiu nie przekraczające 50 µg/l do dnia 31.03.2015 r.

MIASTO I GMINA OGRODZIENIEC

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9348 mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Ogrodzieniec służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) - ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 888,52 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Ogrodzieniec, który administruje ujęcia: OPH-1 i OPH-1 bis w Ogrodzieńcu, Podzamczu, Żelazku, Gieble, Kielkowicach wynosi 873,52 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Hotelu Poziom 511 w Podzamczu wynosi 15 m³/d

Na terenie gminy Ogrodzieniec nadzorem sanitarnym objętych jest 7 ujęć głębinowych: OPH-1 i OPH-1 bis w Ogrodzieńcu, Podzamczu, Żelazku, Gieble i Kielkowicach, administrowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Ogrodzieńcu oraz ujęcie przy Hotelu Poziom 511 w Podzamczu, które zaopatruje wyłącznie potrzeby obiektu.

Ogółem w 2014 r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Ogrodzieniec pobrano 23 próbki wody do badań z 13 punktów kontrolnych. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 2 próbki ze względu na ponadnormatywną mętność, natomiast pod względem mikrobiologicznym kwestionowano 1 próbkę ze względu na obecność bakterii grupy coli. Stwierdzone przekroczenia były natychmiast zgłaszane do administratorów sieci i ujęć wodociągowych, którzy podejmowali działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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 miasta i gminy Ogrodzieniec w 2014 r.

MIASTO I GMINA PILICA

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8791 mieszkańców dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Pilica służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) - ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 1118,89 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez Zakład Usług Wodnych i Komunalnych Pilica, które administruje ujęcia w: Solcy, Dzwonowicach, Sierbowicach, Cisowej, Złożeńcu, Kocikowej, Pilicy wynosi 1103,72 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Zakładu Produkcyjno – Handlowego MLEKOVITA w Pilicy wynosi 11 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Konsorcjum Mięsnego OKRASA Grupa Południe w Pilicy wynosi 4,17 m³/d

Na terenie gminy Pilica nadzorem sanitarnym objętych jest 8 ujęć głębinowych w: Solcy, Dzwonowicach, Cisowej, Złożeńcu, Kocikowej oraz Pilicy administrowane przez Zakład Usług Wodnych i Komunalnych w Pilicy, ujęcia Zakładu Produkcyjno-Handlowego MLEKOVITA oraz Konsorcjum Mięsnego OKRASA produkują wodę wyłącznie na własne potrzeby.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 24 próbki wody do badań z 18 punktów kontrolnych. Kwestionowano 1 próbkę ze względu na ponadnormatywną mętność oraz zawartość żelaza. Stwierdzone przekroczenie było natychmiast zgłoszone do administratora, który podjął działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W związku z informacją uzyskaną z Zakładu Usług Wodnych i Komunalnych w Pilicy z dniem 2 września 2014 r. zostało czasowo wyłączone z eksploatacji ujęcie wody w Sierbowicach. Zaopatrywanie sieci wodociągowej w Sierbowicach i Szycach przejęło ujęcie w Solcy.

PPIS w Zawierciu 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 miasta i gminy Pilica w 2014 r.

GMINA IRZĄDZE

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3075 mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Irządze służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 100%*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody 326,46 m³/d*

- ilość wody produkowanej przez Gminny Zakład Komunalny Irządze, który administruje ujęcia w Budziejowicach i Woźnikach wynosi 323,5 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Motelu i Restauracji „Amazonka” w Zawadzie Pilickiej wynosi 2 m³/d,

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Zajazdu „Venite” w Zawadzie Pilickiej wynosi 0,5 m³/d

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Restauracji „Pstrąg” w Irządzach wynosi 0,46 m³/d

Na terenie gminy Irządze nadzorem sanitarnym objęte są dwa ujęcia głębinowe: Bodziejowice i Woźniki administrowane przez Gminny Zakład Komunalny w Irządzach oraz ujęcia Motelu i Restauracji „Amazonka” w Zawadzie Pilickiej, Zajazdu „Venite” Zawadzie Pilickiej oraz Restauracji „Pstrąg” w Irządzach produkujące wodę na własne potrzeby.

Łącznie w 2014 r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody w 5 punktach kontrolnych pobrano 20 próbek wody do badań. Kwestionowano 1 próbkę pod względem mikrobiologicznym ze względu na obecność bakterii grupy coli. Stwierdzone przekroczenie było natychmiast zgłoszone do administratora, który podjął działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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 Irządze w 2014 r.

GMINA KROCZYCE

* Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **6001** mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Kroczyce służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 99,8 (około 25 osób korzysta z wod z własnych studni).

* Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody **904,48 m³/d**

- ilość wody produkowanej przez Komunalny Zakład Budżetowy Kroczyce, który administruje ujęcia: Przyłubsko, Siedliszowice, Lgota Murowana wynosi **903,6 m³/d**

- ilość wody produkowanej przez ujęcie Firmy Handlowej Import – Eksport TAKO wynosi **0,88 m³/d**

Na terenie gminy Kroczyce nadzorem sanitarnym objęte są trzy ujęcia głębinowe: Przyłubsko, Siedliszowice i Lgota Murowana, administrowane przez Komunalny Zakład Budżetowy w Kroczycach oraz ujęcie Firmy Handlowej Import – Eksport TAKO.

Ogółem w 2014 r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Kroczyce pobrano 23 próbki wody do badań z 9 punktów kontrolnych. Kwestionowano 3 próbki pod względem mikrobiologicznym (bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C). Ponowne badania wykazały przydatność wody do spożycia.

PPIS w Zawierciu 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 Kroczyce w 2014 r.

GMINA ŻARNOWIEC

* Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **4964** mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie gminy Żarnowiec służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną

do spożycia przez ludzi)- ludność zaopatrywana w wodę wodociągową 99,5 % (oloto 25 osób korzysta z wody z własnych studni)

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody **342,6 m³/d***

*- ilość wody produkowanej przez Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej Żarnowiec, który administruje ujęcia: Małoszyce, Chlina, Koryczany, Żarnowiec wynosi **342,6 m³/d***

Na terenie gminy Żarnowiec nadzorem sanitarnym objęte są 4 ujęcia głębinowe: Małoszyce, Chlina, Koryczany i Żarnowiec, które administrowane są przez Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej w Żarnowcu.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 12 próbek wody do badań z 9 punktów kontrolnych. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 3 próbki (zapach, mętność, azotany), a pod względem mikrobiologicznym – 1 (bakterie grupy coli, Escherichia coli). Stwierdzone przekroczenia były natychmiastowo zgłaszane do administratora sieci i ujęć wodociągowych, który podejmował działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody. Pobierane były także próbki wody do badań rekontrolnych, które wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

PPIS w Zawierciu 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 Żarnowiec w 2014 r.

MIASTO I GMINA SZCZEKOCINY

** Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **5138** mieszkańców (dane szacunkowe za rok 2014 uzyskane od administratorów i właścicieli ujęć i sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Szczekociny służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi) – ludność zaopatrywana w wodę wodociągową w części miejskiej Szczekocin wynosi niespełna 50% natomiast procent zwodociągowania części wiejskiej wynosi około 80%, pozostała ludność w gminie Szczekociny korzysta z wody z własnych studni oraz z uruchomionych w Szczekocinach przy ulicach Paderewskiego, Polna i Krakowska całodobowych punktów czerpania wody.*

** Zaopatrzenie w wodę: ilość rozprowadzanej wody **822,59 m³/d***

- ilość wody produkowanej przez Komunalny Zakład Budżetowy Szczekociny, który administruje ujęcia: Rokitno, Wólka Starzyńska, Siedliska, Ołudza wynosi **388,61 m³/d**
- ilość wody zakupywanej na potrzeby sieci wodociągowej w Drużykowej wynosi **32,36 m³/d**;
- ilość wody produkowanej przez ujęcie Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny wynosi **367,62 m³/d**,
- ilość wody produkowanej przez ujęcie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej „Rokitnianka” wynosi **30 m³/d**,
- ilość wody produkowanej przez ujęcie Zespołu Szkół w Goleniowach wynosi **4 m³/d**.

Na terenie gminy nadzorem sanitarnym objętych jest 8 ujęć głębinowych. Cztery ujęcia: Rokitno, Wólka Starzyńska, Siedliska i Ołudza administrowane są przez Komunalny Zakład Budżetowy w Szczekocinach. Studnie głębinowe nr 30/VI i nr 38 zaopatrują jeden wodociąg Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach. Ujęcie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej „Rokitnianka” produkuje wodę na potrzeby zakładu oraz zaopatruje bloki mieszkalne przy zakładzie. Jeden wodociąg zaopatrywany jest przez ujęcie, znajdujące się na terenie nie będącym pod nadzorem PPIS w Zawierciu, tj. wodociąg Drużykowa (ujęcie Dąbrówka, gm. Moskorzew). Własne ujęcie wody posiada także Zespół Szkół w Goleniowach.

Łącznie w 2014 r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody z 17 punktów kontrolnych pobrano 34 próbki wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 8 próbek (żelazo, zapach, mętność) oraz 1 próbkę pod względem mikrobiologicznym (bakterie grupy coli, enterokoki oraz ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h). Ponownie przeprowadzone badania wykazały przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Woda pochodząca z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach jest warunkowo dopuszczona do spożycia przez ludzi do dnia 28.02.2015 r. ze względu na ponadnormatywną mętność, przekroczoną zawartość żelaza oraz nieakceptowalny zapach.

PPIS w Zawierciu 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 miasta i gminy Szczekociny w 2014 r., za wyjątkiem wody z ujęcia i sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny, której PPIS w Zawierciu przyznał warunkową przydatność do spożycia ze względu na przekroczone parametry żelaza, mętności i zapachu do dnia 28.02.2015r.