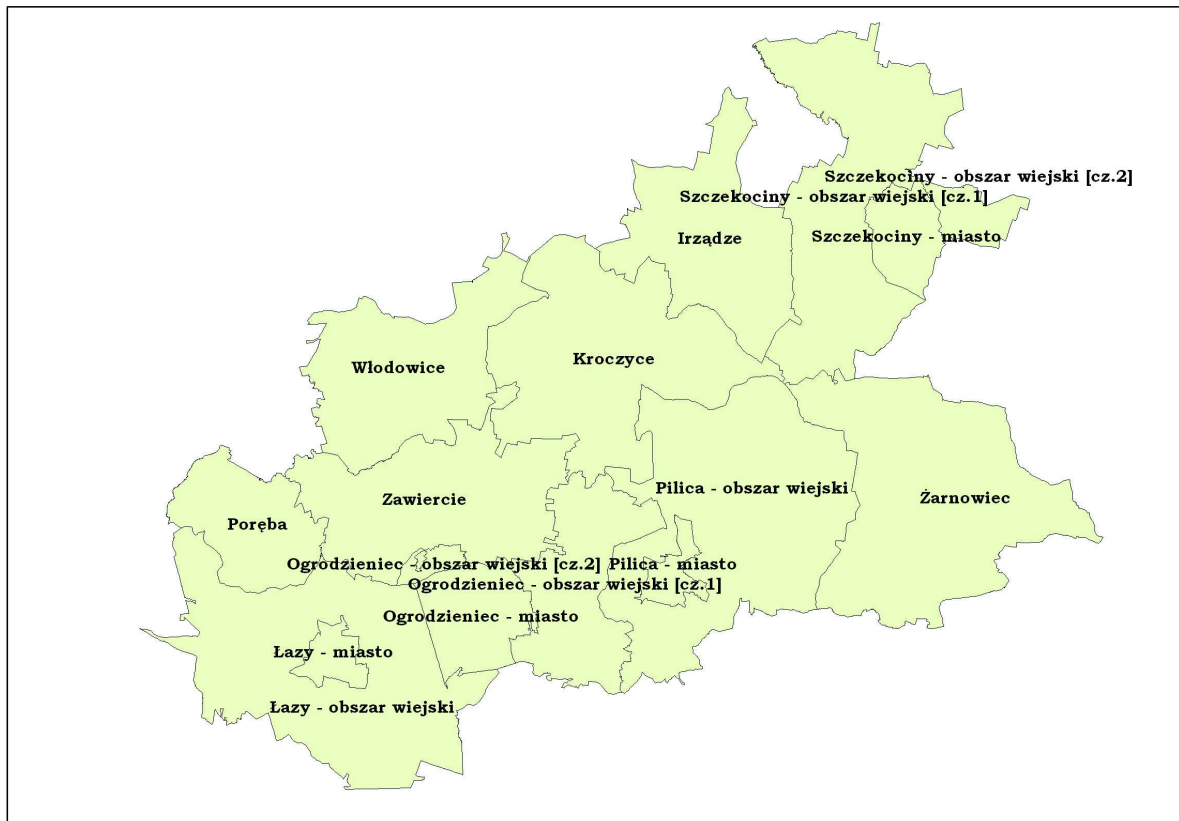


## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu



### POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 122300*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: ok. 19013.*

Na terenie powiatu zawierciańskiego znajdują się 54 ujęcia głębinowe, zaopatrujące 52 wodociągi, z których 3 zaopatrywane są przez ujęcia, znajdujące się poza terenem nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu (ujęcie w Kluczach, gm. Klucze – zaopatrywana miejscowość Skałbania, gm. Łazy; ujęcie w Dąbrówce, gm. Moskorzew – zaopatrywana miejscowość Drużykowa, gm. Szczekociny; ujęcie w Dąbrowie Górniczej-Trzebiesławicach – zaopatrywana miejscowość Chruszczobród, gm. Łazy). W 2011r. zmianie uległo źródło zasilania sieci wodociągowej w Porębie Niwkach z ujęcia Czekańka w gm. Siewierz na ujęcie w Porębie Krzemienie, ul. Kolejowa. Również

wyłączono z eksploatacji ujęcie zasilające Szkołę Podstawową nr 1 w Szczekocinach, ul. Senatorska 22 (obiekt zasilany jest w wodę przeznaczoną do spożycia z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny). Na pięciu ujęciach zainstalowane są stacje uzdatniania wody – na trzech (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, a na dwóch (Zawiercie-Stary Rynek, Przyłubsko) prowadzone jest stałe chlorowanie wody.

Trzy urządzenia wodociągowe zaopatrujące Szpital Powiatowy w Zawierciu, Zakład Produkcyjno-Handlowy „Mlekovita” oraz Ośrodek Rekreacyjny w Morsku wykorzystują wodę wyłącznie na potrzeby własne.

Ogółem w 2011r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu (w 128 punktach kontrolnych) pobrano **279** próbek wody do badań. Woda we wszystkich gminach powiatu zawierciańskiego charakteryzowała się dobrą jakością pod względem fizykochemicznym. Duża liczba pobranych i kwestionowanych próbek wody w gminach: Szczekociny i Włodowice wynikała z intensyfikacji pobierania próbek z sieci wodociągowej w Morsku oraz ujęcia i sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach, na skutek przyznanych w 2008r. odstępstw od dopuszczalnych wartości parametrów wody (Spółdzielcza Agrofirma Szczekociny – żelazo, mętność, zapach; sieć wodociągowa w Morsku – żelazo, mętność, barwa). W październiku 2011r. zakończono postępowanie administracyjne, dotyczące wydanej zgody na odstępstwo od dopuszczalnych wartości parametrów wody z sieci wodociągowej w miejscowości Morsko (wykonane prace, związane z wymianą sieci wodociągowej). W grudniu 2011r. umorzono postępowanie administracyjne, w sprawie wydanej zgody na odstępstwo od dopuszczalnych wartości parametrów wody z ujęcia i sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny. W związku z tym, iż woda z ujęcia i sieci wodociągowej nadal nie spełniała obowiązujących wymagań pod względem fizykochemicznym, wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi na okres 3 lat.

Na terenie powiatu zawierciańskiego najwięcej przekroczeń parametrów fizykochemicznych wody w 2011r. dotyczyło ponadnormatywnej wartości mętności wody oraz nieakceptowalnej barwy. We wszystkich punktach, w których stwierdzono przekroczenia parametrów wody, powtórne badania wykazywały jej przydatność do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym woda w 2011r. była bezpieczna dla zdrowia i nie stanowiła dla konsumentów ryzyka zachorowania na choroby wodopochodne.

## GMINA ZAWIERCIE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 52000*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Zawiercie (ujęcia: Zawiercie Stary Rynek, Zawiercie Kosowska Niwa, Parkoszowice, Zawiercie Karlin, Zawiercie Skarżyce, Zawiercie Bzów) – ok. 8900.*

Na terenie gminy Zawiercie nadzorem sanitarnym objętych jest 6 ujęć głębinowych: Zawiercie Stary Rynek, Zawiercie Kosowska Niwa, Parkoszowice, Zawiercie Karlin, Zawiercie Skarżyce, Zawiercie Bzów – administrowanych przez Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Zawierciu oraz ujęcie CMC Zawiercie, produkujące wodę na potrzeby zakładu, zaopatrujące dodatkowo część miasta Zawiercie.

Na terenie gminy znajdują się także 2 ujęcia wody, produkujące wodę na potrzeby własne – OR „Morsko”, Szpital Powiatowy w Zawierciu.

Łącznie w 2011r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 22 punktach kontrolnych) pobrano **161** próbek wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 4 próbki (żelazo, mętność, zapach), a pod względem bakteriologicznym – 6 (bakterie grupy coli).

**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 2011r.**

## **MIASTO I GMINA ŁAZY**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 16100*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez PROMAX Sp. z o.o. Łazy (ujęcia: Łazy, Ciągowice, Wiesiółka, Hutki Kanki, Niegowonice, Rokitno Szlacheckie) – ok. 2500.*

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 Skalbania (ujęcie Klucze), wodociąg Chruszczobród (ujęcie Trzebiesławice – 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 2011r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Łazy (w 20 punktach kontrolnych) pobrano **84** próbki wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 12 próbek (żelazo, mętność, zapach), a pod względem bakteriologicznym – 4 (bakterie grupy coli).

**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 2011r.**

## **MIASTO POREBA**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. (ujęcia: Poreba, Poreba Krzemienda) – ok. 1545.*

Na terenie miasta Poręba nadzorem sanitarnym objęte są dwa ujęcia głębinowe: Poręba, przy ulicy Działkowej oraz Poręba Krzemienda, przy ulicy Kolejowej, administrowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. W 2011r. zmianie uległo źródło zasilania sieci wodociągowej w Porębie Niwkach z ujęcia Czekańka w gm. Siewierz na ujęcie w Porębie Krzemiendzie, przy ulicy Kolejowej.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie **21** próbek wody do badań (w 5 punktach kontrolnych). Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 3 próbki (żelazo, mętność), a pod względem bakteriologicznym – 1 (bakterie grupy coli).

**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 2011r.**

### **GMINA WŁODOWICE**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 5200*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Komunalny Zakład Budżetowy Włodowice (ujęcia: Parkoszowice-Włodowice, Zdów, Hucisko, dwa ujęcia w Rzędkowicach) – ok. 1093.*

Na terenie gminy nadzorem sanitarnym objęte są 4 ujęcia głębinowe: Parkoszowice-Włodowice, Zdów, Hucisko oraz dwa ujęcia w Rzędkowicach, które administrowane są przez Komunalny Zakład Budżetowy we Włodowicach.

Łącznie w 2011r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 11 punktach kontrolnych) pobrano **61** próbek wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 19 próbek (żelazo, mętność, ołów).

W październiku 2011r. zakończono postępowanie administracyjne, dotyczące wydanej zgody na odstępstwo od dopuszczalnych wartości parametrów wody z sieci wodociągowej w miejscowości Morsko. Ukończone zostały prace związane z wymianą sieci wodociągowej, a przeprowadzone badania 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 Włodowice w 2011r.**

### **MIASTO I GMINA OGRODZIENIEC**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9600*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Ogrodzieniec (ujęcia: OPH-1 i OPH-1 bis w Ogrodzieńcu, Podzamczu, Żelazku, Gieble, Kiełkowicach) – ok. 846.*

Na terenie gminy Ogrodzieniec nadzorem sanitarnym objętych jest 6 ujęć głębinowych: OPH-1 i OPH-1 bis w Ogrodzieńcu, Podzamczu, Żelazku, Gieble i Kiełkowicach, administrowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Ogrodzieńcu.

Ogółem w 2011r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Ogrodzieniec (w 12 punktach kontrolnych) pobrano **44** próbki wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 4 próbki (mętność, żelazo, azotany).

**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 2011r.**

### **MIASTO I GMINA PILICA**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9100*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Zakład Usług Wodnych i Komunalnych Pilica (ujęcia w: Solcy, Dzwonowicach, Sierbowicach, Cisowej, Złożeńcu, Kocikowej, Pilicy) – ok. 1100.*

Na terenie gminy Pilica nadzorem sanitarnym objętych jest 8 ujęć głębinowych: ujęcia w Solcy, Dzwonowicach, Sierbowicach, Cisowej, Złożeńcu, Kocikowej oraz Pilicy, administrowane przez Zakład Usług Wodnych i Komunalnych w Pilicy, natomiast ujęcie w Pilicy, przy ul. Mickiewicza 6 jest własnością Zakładu Produkcyjno-Handlowego MLEKOVITA.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie **77** próbek wody do badań (w 20 punktach kontrolnych). Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 4 próbki (mętność), a pod względem bakteriologicznym – 1

**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 2011r.**

### **GMINA IRZADZE**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 2900*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Komunalny Irządze (ujęcia: Bodziejowice, Woźniki) – ok. 390.*

Na terenie gminy Irządze nadzorem sanitarnym objęte są dwa ujęcia głębinowe: Bodziejowice i Woźniki, administrowane przez Gminny Zakład Komunalny w Irządzach.

Łącznie w 2011r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 5 punktach kontrolnych) pobrano **18** próbek wody do badań. Pod względem bakteriologicznym kwestionowano 1 próbkę (bakterie grupy coli, Escherichia coli).

**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 2011r.**

## GMINA KROCZYCE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6200*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Komunalny Zakład Budżetowy Kroczyce (ujęcia: Przyłubsko, Siedliszowice, Lgota Murowana) – ok. 1378.*

Na terenie gminy Kroczyce nadzorem sanitarnym objęte są trzy ujęcia głębinowe: Przyłubsko, Siedliszowice i Lgota Murowana, administrowane przez Komunalny Zakład Budżetowy w Kroczycach.

Ogółem w 2011r. w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Kroczyce (w 7 punktach kontrolnych) pobrano 47 próbek wody do badań. Pod względem bakteriologicznym kwestionowano 10 próbek (bakterie grupy coli, Escherichia coli).

**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 2011r.**

## GMINA ŻARNOWIEC

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4800*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej Żarnowiec (ujęcia: Małoszyce, Chlina, Koryczany, Żarnowiec) – ok. 361.*

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 31 próbek wody do badań (w 9 punktach kontrolnych). Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 5 próbek (żelazo, mętność, zapach), a pod względem bakteriologicznym – 2 (bakterie grupy coli, Escherichia coli).



**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 2011r.**

### **MIASTO I GMINA SZCZEKOCINY**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7700*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: woda dystrybuowana przez Komunalny Zakład Budżetowy Szczekociny (ujęcia: Rokitno, Wólka Starzyńska, Siedliska, Ołudza) – ok. 900.*

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). W 2011r. wyłączono z eksploatacji ujęcie, zasilające Szkołę Podstawową nr 1 w Szczekocinach, ul. Senatorska 22. Obecnie obiekt zasilany jest w wodę przeznaczoną do spożycia z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny.

Łącznie w 2011r. na terenie gminy w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody (w 17 punktach kontrolnych) pobrano **86** próbek wody do badań. Pod względem fizykochemicznym kwestionowano 42 próbki (żelazo, zapach, mętność, mangan), a pod względem bakteriologicznym – 7 (bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki).

Duża liczba pobranych próbek do badań fizykochemicznych związana jest z wydaną w 2008r. przez PPIS w Zawierciu zgodą na odstępstwo od dopuszczalnych wartości parametrów wody w zakresie żelaza, zapachu i mętności, dotyczącej studni głębinowych nr 30/VI i nr 38 na terenie Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny w Szczekocinach, która obligowała stronę do comiesięcznego przedkładania wyników badań z 4 punktów kontrolnych.

W grudniu 2011r. umorzono postępowanie administracyjne, dotyczące wydanej zgody na odstępstwo od dopuszczalnych wartości parametrów wody z ujęcia i sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny. W związku z tym, iż woda z ujęcia i sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny nadal nie spełniała obowiązujących wymagań pod względem fizykochemicznym, wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi na okres 3 lat. W związku z powyższym woda pochodząca z ujęcia Spółdzielczej Agrofirmy w Szczekocinach jest warunkowo dopuszczona 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 Szczekociny w 2011r., za wyjątkiem wody z ujęcia i sieci wodociągowej Spółdzielczej Agrofirmy Szczekociny, której PPIS w Zawierciu przyznał warunkową przydatność do spożycia.**