



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.108.2024.AP

Bytów, dnia 19.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
GMINY KOLECZYGLÓWY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w gminie Koleczygłowy wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości po względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Właścicielem wodociągów w gminie Koleczygłowy jest **Gmina Koleczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Koleczygłowy.**

W gminie Koleczygłowy występuje 7 wodociągów sieciowych, a mianowicie:

- **wodociąg Koleczygłowy**, zaopatrujący w wodę miejscowość Koleczygłowy, Jezierz, Radusz, Koleczygłowski;
 - **wodociąg Bartkocin**, zaopatrujący w wodę miejscowość Bartkocin, Lubno, Młohobądź;
 - **wodociąg Barnowiec**, zaopatrujący w wodę miejscowość Barnowiec, Barnowo;
 - **wodociąg Gałąźnia Wielka**, zaopatrujący w wodę miejscowość Gałąźnia Wielka, Gałąźnia Mała;
 - **wodociąg Rokłowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Rokłowo, Witanowo, Podgórze, Witanowo, Wądoł, Zagony, Przyborze;
 - **wodociąg Wierszyno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Wierszyno, Górki;
 - **wodociąg Darżkowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Darżkowo;
- Zaopatrują one łącznie **4312** mieszkańców.
- Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **618** m³.

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **51** próbek wody, z czego 4 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: **ołów**, liczby bakterii grupy coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h.

- wodociąg Koleczygłowy:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
liczba bakterii grupy coli	12 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Koleczygłowy podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urzędzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
ołów	24 µg/l	10 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Koleczygłowy podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urzędzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

tel./ fax. 59 822 36 85, e-mail: psse.bytow@sanepid.gov.pl

- wodociąg Gatażnia Wielka:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h.	300jtk/ 1 ml	200 jtk/ 1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Kołczygłowy podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Barnowiec:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
liczba bakterii grupy coli	6 jtk/ 100 ml	0 jtk/ 100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Kołczygłowy podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągów na terenie gminy Kołczygłowy. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągów sieciowych na terenie gminy Kołczygłowy.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
 Anna Węgrzyn

Otrzymują:

1. Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.
2. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.57.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY KOŁCZYGLÓWY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kołczyglowy wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczyglowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczyglowy**.

Wodociąg sieciowy Kołczyglowy zaopatruje w wodę miejscowości: **Kołczyglowy, Kołczyglówki, Radusz, Jezierze** – łącznie **2005** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **332,50 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kołczyglówki budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Radusz budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Jezierze budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Kołczyglowy oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **13** próbek wody z czego **2** próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru mętności.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	12 jtk/100ml	0 jtk/100ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Kołczyglowy podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
ołów	24 µg/l	10 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Kołczyglowy podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądaných reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Kołczyglowy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził prawdziwość do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Kołczyglowy.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kępczyńska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczyglowy.
2. a/a.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

tel./ fax. 59 822 36 85, e-mail: psse.bytow@pis.gov.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.56.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY WIERSZYNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Wierszyno wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Koleczylowy, ul. Słupska 56, 77-140 Koleczylowy**.

Wodociąg sieciowy Wierszyno zaopatruje w wodę miejscowości: Wierszyno – łącznie 350 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **50,50 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Wierszyno, budynek prywatny;

- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie 6 próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Wierszyno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez
ludzi wody z wodociągu sieciowego Wierszyno.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kieff

Otrzymują:
1. Wójt Gminy Koleczylowy.
2. a/a.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie
77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27
tel./ fax. 59 822 36 85, e-mail: psse.bytow@sanepid.gov.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.55.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

**OCCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY ROKŁOWO-WITANOWO**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Rokłowo-Witanowo wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Rokłowo-Witanowo zaopatruje w wodę miejscowości: Rokłowo, Witanowo, Podgórze, Łobzowo, Zagony, Wądół, Przyborze – łącznie **480** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **70,20** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Witanowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Wądół, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie 6 próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Rokłowo-Witanowo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez
ludzi wody z wodociągu sieciowego Rokłowo-Witanowo.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny

w Bytowie

Anna Krzyżak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

tel./ fax: 59 822 36 85, e-mail: psse.bytow@sanepid.gov.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANIARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.54.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY GAŁĄŻNIA WIELKA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Gałąźnia Wielka wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Kolecyglowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kolecyglowy.**

Wodociąg sieciowy Gałąźnia Wielka zaopatruje w wodę miejscowości: **Gałąźnia Wielka, Gałąźnia Mała – łącznie 468 mieszkańców.**

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **72,40 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odzelenianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Gałąźnia Wielka, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Gałąźnia Mała, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę „Kolecyglowy oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **8** próbek wody z czego **1** próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h	300 jtk/ 1 ml;	200 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Kolecyglowy podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądaných reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Gałąźnia Wielka.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Gałąźnia Wielka.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kolecyglowy.
2. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieft

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

tel./ fax. 59 822 36 85, e-mail: psse.bytow@sanepid.gov.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.53.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY DARZKOWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Darzkowo wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Koleczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Koleczygłowy.**

Wodociąg sieciowy Darzkowo zaopatruje w wodę miejscowości: Darzkowo – łącznie **87** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **12,40** m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Darzkowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Darzkowo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez
ludzi wody z wodociągu sieciowego Darzkowo.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kępczyńska

Otrzymują:
1. Wójt Gminy Koleczygłowy.
2. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

W BYTOWIE

HK.9022.1.52.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY BARKOCINO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Barkocino wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Koleczylowy, ul. Słupska 56, 77-140 Koleczylowy**.

Wodociąg sieciowy Barkocino zaopatrjuje w wodę miejscowości: Barkocino, Łubno, Miłobądz – łącznie **320** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **49,90 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Łubno, sklep spożywczy ;
- instalacja wodociągowa – Miłobądz, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **6** próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Barkocino. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez
ludzi wody z wodociągu sieciowego Barkocino.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Arndt Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Koleczylowy.
2. a/a.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

tel./ fax. 59 822 36 85, e-mail: psse.bytow@sanepid.gov.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.51.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY BARNOWIEC

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Barnowiec wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Koleczylowy, ul. Słupska 56, 77-140 Koleczylowy.**

Wodociąg sieciowy Barnowiec zaopatruje w wodę miejscowości: **Barnowiec, Barnowo – łącznie 602 mieszkańców.**

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **30,10 m³.**

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Barnowiec budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Barnowiec budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Koleczylowy oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **8** próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru mętności.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	6 jtk/100ml	0 jtk/100ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Koleczylowy podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz punkamtu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Barnowiec.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził prawidłowość do spożycia przez
ludzi wody z wodociągu sieciowego Barnowiec.

- Otrzymują:
1. Wójt Gminy Koleczylowy.
 2. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

tel./ fax. 59 822 36 85, e-mail: psse.bytow@sanepid.gov.pl