



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.69.2023.AP

Bytów, dnia 09.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY KOŁCZYGŁOWY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kołczygłowy wykonanych w przeciągu 2022 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 Kołczygłowy zaopatruje w wodę miejscowości: **Kołczygłowy, Kołczygłówki, Radusz, Jezierze** – łącznie **2005** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **332,5 m³.**

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kołczygłówki budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Radusz budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Jezierze budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW.

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Kołczygłowy oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **9** próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru liczba bakterii z grupy coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii z grupy coli	2 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 2022 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Kołczygłowy.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

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.90.22.1.70.2023.AP

Bytów, dnia 09.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 2022 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 Barnowiec zaopatruje w wodę miejscowości: **Barnowiec, Barnowo** – łącznie **602** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **30,1 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;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **5** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2022 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 przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Barnowiec.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.71.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY BARKOCIN

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Barkocin wykonanych w przeciągu 2022 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 Barkocin zaopatruje w wodę miejscowości: **Barkocin, Łubno, Miłobądz** – łącznie **325** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **49,9 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;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **5** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2022 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

Anna Brefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.72.2023.AP

Bytów, dnia 09.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY DARŻKOWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Darżkowo wykonanych w przeciągu 2022 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 Darżkowo zaopatruje w wodę miejscowości: Darżkowo – łącznie **87** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **12,4 m³.**

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Darżkowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2022 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Darżkowo.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.73.2023.AP

Bytów, dnia 09.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODE ZA 2022 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 2022 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 Gałąźnia Wielka zaopatruje w wodę miejscowości: Gałąźnia Wielka, Gałąźnia Mała – łącznie **468** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi : **72,40 m³.**

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.


Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2022 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.74.2023.AP

Bytów, dnia 09.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 2022 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 : **70,2 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;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2022 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 Kręfft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.75.2023.AP

Bytów, dnia 09.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY WIERSZYNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Wierszyno wykonanych w przeciągu 2022 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 Wierszyno zaopatruje w wodę miejscowości: **Wierszyno, Górki** – łącznie **350** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **50,5 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;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie 4 próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2022 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 Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołczygłowy.
2. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.124.2023.AP

Bytów, dnia 16.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
GMINY KOŁCZYGLÓWY

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 Kołczygłowy wykonanych w przeciągu 2022 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 Kołczygłowy jest **Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.**

W gminie Kołczygłowy występuje 7 wodociągów sieciowych, a mianowicie:

- **wodociąg Kołczygłowy**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kołczygłowy, Jezierze, Radusz, Kołczygłówki ;
- **wodociąg Barkocin**, zaopatrujący w wodę miejscowość Barkocin., Łubno, Miłobądz;
- **wodociąg Barnowiec**, zaopatrujący w wodę miejscowość Barnowiec, Barnowo;
- **wodociąg Gałęźnia Wielka**, zaopatrujący w wodę miejscowość Gałęźnia Wielka, Gałęźnia Mała;
- **wodociąg Rokłowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Rokowo, Witanowo, Podgórze, Wądół, Zagony, Przyborze, Łobzowo;
- **wodociąg Wierszyno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Wierszyno, Górki;
- **wodociąg Darżkowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Darżkowo;

Zaopatrują one łącznie 4319 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie 617,6 m³.

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie 35 prób wody, z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: liczby bakterii grupy coli.

- wodociąg Kołczygłowy:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
liczba bakterii grupy coli	2 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 2022 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 Krefft

Otrzymują:

1. Gmina Kołczygłowy, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy.

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a.