



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.109.2024.AP

Bytów, dnia 19.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK

GMINY CZARNA DĄBRÓWKA

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 Czarna Dąbrówka 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).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.

W gminie Czarna Dąbrówka występuje 13 wodociągów sieciowych i 5 wodociągów lokalnych, a mianowicie:

- wodociąg **Bochowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Bochowo, Bochońko, Gliśnica;
- wodociąg **Czarna Dąbrówka**, zaopatrujący w wodę miejscowość Czarna Dąbrówka, Jerzkowice, Podkomorski, Podkomorzycce, Pułupino, Święchowo;
- wodociąg **Dęby**, zaopatrujący w wodę miejscowość Dęby;
- wodociąg **Jasień**, zaopatrujący w wodę miejscowość Jasień, Łupawsko, Przyłaski;
- wodociąg **Kartkowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kartkowo;
- wodociąg **Kleszczyniec**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kleszczyniec;
- wodociąg **Kotuszewo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kotuszewo;
- wodociąg **Kozy**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kozy;
- wodociąg **Mikorowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Mikorowo;
- wodociąg **Nożyno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Nożyno, Nożynko;
- wodociąg **Rokity**, zaopatrujący w wodę miejscowość Rokity, Rokiciny, Rokitki, Kłosy, Omoga, Mydlita, Rudka;
- wodociąg **Unichowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Unichowo;
- wodociąg **Wargowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Wargowo, Wargówo, Drażkowo, Karwno, Nowe Karwno, Soszyce;
- wodociąg **OW „7 Wysp”** Łupawsko.;
- wodociąg **Folwark Omoga** w Omodze;
- wodociąg **OW Zawity** w Zawiatkach;
- wodociąg **OW Wrzos** w Łupawsku;
- wodociąg **OW „SKOTAWSKO”** w Skotawsku.

Zaopatrują one łącznie 5743 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie 608,88 m³.

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie 114 próbek wody z czego 10 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: mętności, żelaza, liczby bakterii z grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie wydał ocenę i komunikat stwierdzający warunkową przydatność wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi Nr HK.9022.1.247.2023.MWL z dnia 19.10.2023 r. w wodociągu Kleszczyniec – 26.10.2023r. został wydany komunikat oraz ocena stwierdzająca przydatność wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kleszczyniec.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie wydał decyzja, ocenę i komunikat Nr HK.9022.1.246.2023.AP z dnia 20.10.2023 r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Wargowo – 30.10.2023r. decyzję wykonano, a Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie wydał ocenę i komunikat stwierdzający przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wargowo zaopatrującego miejscowości: Wargowo, Wargówko, Drążkowo, Nowe Karwino, Karwino, Soszyce.

W roku 2023 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

- wodociąg Debry:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	60 jtk/ 100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrowka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.
ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h.	240 jtk/1ml	200 jtk/1ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrowka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.

- wodociąg Jasień:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	4,8 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrowka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.
żelazo	303 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrowka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.

- wodociąg Kleszczyniec:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	15; 1 jtk /100 ml	0 jtk/100ml	W czasie trwania przekroczenia mieszkańcy Kleszczynca zostali poinformowani o konieczności gotowania przez 2 minuty wody przed spożyciem.	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrowka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.

- wodociąg Nozyno:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h.	242jtk /1 ml	200 jtk/ 1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrowka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.


- wodociąg Wargowo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	32; 39; 1jtk /100 ml	0 jtk/ 100 ml	W czasie trwania przekroczenia mieszkańcom zapożyczonymi wodą z wodociągu Wargowo dystrybuowano wodę konfekcjonowaną	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrowka 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 Czarna Dąbrówka. 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 Czarna Dąbrówka.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka;
2. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.58.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY CZARNA DĄBRÓWKA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Czarna Dąbrówka 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Czarna Dąbrówka zaopatruje w wodę miejscowości: **Czarna Dąbrówka, Jerzkowice, Podkomorki, Podkomorzycze, Polupino, Święchowo** – łącznie **1492** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **198,50** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Czarna Dąbrówka budynek Szkoły Podstawowej;
- instalacja wodociągowa – Jerzkowice budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Podkomorzycze budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie 7 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 Czarna Dąbrówka.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przewdatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Czarna Dąbrówka

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Księżyk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. 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.9022.1.59.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Rokity 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Rokity zaopatruje w wodę miejscowości: **Rokity, Rokiciny, Rokitki, Kłosy, Odnoga, Mydlita, Rudka** – łącznie **1325** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **112,42** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Rokity budynek Zespołu Szkół;
- instalacja wodociągowa – Rokity budynek świetlicy wiejskiej;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **7** próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

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

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. 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**

HK9022.1.60.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Bochowo 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Bochowo zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Bochowo, Gliśnica, Bochówko** - łącznie **306** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **23,23** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Bochówko budynek świetlicy wiejskiej;

- 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 Bochowo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Wroff

Orzycują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. 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



**PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.61.2024AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY DĘBY

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

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganom 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 są **Zakład Gospodarki Komunalnej**

Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.

Wodociąg sieciowy Dęby zaopatruje w wodę miejscowości: **Dęby** – łącznie **63** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **8,31 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Dęby budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **10** próbek wody z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: liczba bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 st. C po 72h.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	60 jtk/ 100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C po 72h.	240jtk/ml	200jtk/ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Dęby

- Otrzymują:
1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
 2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
 3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Wrejt

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.9022.1.62.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Jasień** 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 są **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Jasień zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Jasień, Łupawsko, Przyłaski** – łącznie **540** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **12,72** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Jasień Szkoła Podstawowa;
- instalacja wodociągowa – Łupawsko budynek Lokalnej Grupy Rybackiej;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

W roku 2023 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **10** próbek wody z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: mętności i żelaza.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	4,8 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej; ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
żelazo	303 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała 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 Jasień.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Jasień

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. a/a.

Anna Krefł

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.9022.1.63.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Kartkowo** 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Kartkowo zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Kartkowo** – łącznie **55** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **1,79 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **3** 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 Kartkowo.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Pfeiffer

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. 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.9022.1.64.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kleszczyniec 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 są **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Kleszczyniec zaopatruje w wodę miejscowości: **Kleszczyniec** – łącznie **252** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **21,19** m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kleszczyniec sklep spożywczy
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforu;

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego w okresie od stycznia do grudnia 2023 r., pobrano łącznie 8 próbek z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: liczba bakterii z grupy coli. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie wydał ocenę i komunikat stwierdzający warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr HK.9022.1.247.2023.MWL z dnia 19.10.2023 r. w wodociągu Kleszczyniec – 26.10.2023r. został wydany komunikat oraz ocena stwierdzająca przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kleszczyniec.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Kleszczyniec

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kępczyńska
AMK

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. 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.9022.1.65.2023.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kotuszewo 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Kotuszewo zaopatruje w wodę miejscowości: **Kotuszewo** – łącznie **25** mieszkańców.

Średnia dobową produkcja wody wynosi **3,03 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kotuszewo 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 Kotuszewo.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
 Armia
Krajoobrony

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. 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.9022.1.66.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024r.

OCENA OBSZAROWA STREFFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY KOZY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kozy 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy **Kozy** zaopatruje w wodę miejscowość: **Kozy** – łącznie **305** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **62,09** m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kozy budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Kozy budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforu;

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 **Kozy**.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Kozy

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Ryjeft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. 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.9022.1.67.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Mikorowo 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Mikorowo zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Mikorowo** – łącznie **215** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **32,08 m³.**

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Mikorowo sklep spożywczy
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforu;

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 Mikorowo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie**

Anna Wędr

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.68.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Nożyno 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Nożyno zaopatruje w wodę miejscowości: **Nożyno, Nożynko** – łącznie **551** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **52,69 m³**.

Roboty prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Nożyno zespół szkół;
- instalacja wodociągowa – Nożynko rybakówka;
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni.

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **11** próbek wody z czego 1 próba nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C po 72 godzinach.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st. C po 72 godzinach	242 jtk/ 1 ml	200 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazało przekroczenia badanych parametrów.

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

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

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie**
Anna Kępczyńska

- Otrzymują:
1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
 2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
 3. 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.9022.1.69.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Unichowo 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Unichowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Unichowo** – łącznie **256** mieszkańców.
Średnia dobowa produkcja wody wynosi **20,57 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Unichowo sklep spożywczy
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni;

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 Unichowo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK9022.1.70.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Wargowo 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 Zakład Gospodarki Komunalnej **Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Wargowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Wargowo, Wargówko, Drążkowo, Karwno, Nowe Karwno, Soszyce** – łącznie **353** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **45,29** m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Wargowo budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Karwno sklep spożywczy;
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni.

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego w okresie od stycznia do grudnia 2023 r., pobrano łącznie **23** próbki z czego **3** próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: liczba bakterii z grupy coli. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie wydał decyzja Nr HK.9022.1.246.2023.AP z dnia 20.10.2023 r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Wargowo – 30.10.2023r. decyzję wykonano.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli jtk/100 ml	32;39;1	0 jtk/100ml	W czasie trwania przekroczenia mieszkańcom zaopatrywanym wodą z wodociągu Wargowo dystrybuowano wodę konfekcjonowaną.	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka podjął działania naprawcze polegające na dezynfekcji studni, urządzeń w stacji uzdatniania wody i wodociągu za pomocą podchlorynu sodu. Równocześnie prowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej, ponowne badanie 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 Wargowo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. a/a.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny**
w Bytowie

Anna Kłefft

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.9022.1.71.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
INDYWIDUALNEGO UJĘCIA WODY FOLWARK OTNOGA**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody Otnoga 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 inywidualnym ujęciu wody jest **Folwark Otnoga, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Indywidualne ujęcie wody Folwark Otnoga zaopatruje w wodę Folwark Otnoga – 5 mieszkańców.

Średnia dobową produkcja wody wynosi 1,0 m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek mieszkalny;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Folwark Otnoga oraz Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Bytowie pobrano 3 próbki wody. Woda odpowiadała 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 inywidualnego ujęcia wody Folwark Otnoga. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez
ludzi wody z inywidualnego ujęcia wody Folwark Otnoga**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kwiecińska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Folwark Otnoga, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. 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.9022.1.72.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
INDYWIDUALNEGO UJĘCIA WODY O.W. „ZAWIATY” W ZAWIATACH**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **indywidualnego ujęcia wody Ośrodka Wypoczynkowego „ZAWIATY” w Zawiatach** 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 **Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów PKS Gdańsk-Oliwa S.A., 80-394 Gdańsk, ul Kolobrzeska 28.**

Indywidualne ujęcie wody O.W. „ZAWIATY” w Zawiatach zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „ZAWIATY” w Zawiatach.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **8 m³.**

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek ośrodka: *

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów PKS Gdańsk-Oliwa S.A. oraz Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Bytowie pobrano łącznie 4 próbki wody. Wszystkie odpowiadają 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 indywidualnego ujęcia wody O.W. „ZAWIATY” w Zawiatkach. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z indywidualnego ujęcia wody O.W. „ZAWIATY” w Zawiatkach

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

- Otrzymują:
1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
 2. Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów PKS Gdańsk-Oliwa S.A.,
80-394 Gdańsk, ul Kolobrzeska 28
 3. 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.9022.1.73.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
INDYWIDUALNE UJĘCIE WODY O.W. „SIEDEM WYSP” W ŁUPAWSKU

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody Ośrodka Wypoczynkowego „SIEDEM WYSP” w Łupawsku 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 inywidualnego ujęcia wody jest **NOSTEL Sp. z o.o.**,

ul. Dobra 6/36, 00-388 Warszawa.

Indywidualne ujęcie wody O.W. „SIEDEM WYSP” w Łupawsku zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „SIEDEM WYSP” w Łupawsku.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi 3,0 m³.


Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek ośrodka;

W roku 2023 roku w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez NOSTEL Sp. z o.o. pobrano 1 próbkę wody. Woda odpowiadała 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 inywidualnego ujęcia wody O.W. „SIEDEM WYSP” w Łupawsku. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził **przydatność do spożycia** przez **ludzi wody z inywidualnego ujęcia wody O.W. „SIEDEM WYSP” w Łupawsku**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kręgiel

- Otrzymują:
1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
 2. NOSTEL Sp. z o.o ul. Dobra 6/36, 00-388 Warszawa
 3. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

HK.9022.1.74.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG LOKALNY O.W. „WRZOS” W ŁUPAWSKU

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z **indywidualnego ujęcia wody Ośrodka Wypoczynkowego „WRZOS” w Łupawsku** 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 indywidualnym ujęciu wody jest **Firma Handlowa „TRIS-LINE”, Bożena Kubalańca, ul. Iszego Maja 22, 43-300 Bielsko Biala.**

Indywidualne ujęcie wody O.W. „WRZOS” w Łupawsku zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „WRZOS” w Łupawsku.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **2,47 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek ośrodka; *

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Firmę Handlową „TRIS-LINE” oraz Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Bytowie 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 niepożądaných reakcji związanych ze spożyciem wody z indywidualnego ujęcia wody O.W. „WRZOS” w Łupawsku. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie **stwierdził przydatność do spożycia przez**

ludzi wody z indywidualnego ujęcia wody O.W. „WRZOS” w Łupawsku

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka.
2. Firma Handlowa „TRIS-LINE”, Bożena Kubalańca, ul. Iszego Maja 22, 43-300 Bielsko Biala.
3. 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.9022.1.75.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
INDYWIDUALNEGO UJĘCIA WODY O.W. „SKOTAWSKO” W SKOTAWSKU**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody Ośrodka Wypoczynkowego „SKOTAWSKO” w Skotawsku 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 indywidualnym ujęciu wody jest **Ośrodek Wypoczynkowy „SKOTAWSKO” w Skotawsku, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Indywidualne ujęcie wody O.W. „SKOTAWSKO” w Skotawsku zaopatrjuje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „SKOTAWSKO” w Skotawsku.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **0,5 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek ośrodka;

W roku 2023 roku w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzonej przez Skotawsko Adam Czerkawski Skotawski 1 77-116 Czarna Dąbrówka pobrano łącznie 3 próbki wody. Pobrane próbki 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 indywidualnego ujęcia wody O.W. „SKOTAWSKO” w Skotawsku. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez
ludzi wody z indywidualnego ujęcia wody O.W. „SKOTAWSKO” w Skotawsku

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Aneta Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. O.W. „SKOTAWSKO” w Skotawsku, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. al/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