



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK.30.4710.47.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 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 Czarna Dąbrówka zaopatruje w wodę miejscowości: **Czarna Dąbrówka, Jerzkowice, Podkomorki, Podkomorzyce, Flisów, Połupino, Święchowo** – łącznie **1571** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **204,77 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Czarna Dąbrówka budynek urzędu gminy
- instalacja wodociągowa – Jerzkowice budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Podkomorzyce budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **9** próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 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 przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Czarna Dąbrówka

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Krefft

Otrzymują:

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.48.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY ROKITY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Rokity** wykonanych w przeciągu 2020 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 Rokity zaopatruje w wodę miejscowości: **Rokity, Rokiciny, Rokitki, Kłosy, Odnoga, Mydlita, Rudka** – łącznie **1325** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **112,42 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Rokiciny budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Kłosy budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **8** próbek wody z czego 1 próbki nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: ogólna liczba kolonii bakterii w 22°C.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Ogólna liczba kolonii bakterii w 22°C	>300 jtk/ml	200 jtk/ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka podejmował działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Rokity. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.49.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 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 Bochowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Bochowo, Gliśnica, Bochówko** - łącznie **307** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **27,4 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **3** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Bochowo.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Annd Krefft

Otrzymują:

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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.50.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 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 Dęby zaopatruje w wodę miejscowości: **Dęby** – łącznie **62** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **9,98 m³**.


Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **3** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Dęby.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kleff

Otrzymują:

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.51.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY JASIEŃ

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Jasień** wykonanych w przeciągu 2020 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 Jasień zaopatruje w wodę miejscowości: **Jasień, Łupawsko, Przyłaski** – łącznie **499** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **30,75 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Jasień Szkoła Podstawowa
- instalacja wodociągowa – Jasień budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Łupawsko budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 7 próbek wody z czego 1 próba nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: liczba enterokoków kałowych.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba enterokoków kałowych	13 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.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Jasień. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Aneta Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.52.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 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 Kartkowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Kartkowo** – łącznie **59** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **1,2 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;

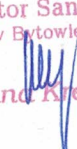
Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 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

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.53.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY KLESZCZYNIC

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Kleszczyniec** wykonanych w przeciągu 2020 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 **226** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **20,08 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **6** próbek wody z czego 1 próba nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: liczba enterokoków kałowych.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba enterokoków kałowych	4 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.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Kleszczyniec. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Krefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.54.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY KOTUSZEWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Kotuszewo** wykonanych w przeciągu 2020 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 Kotuszewo zaopatruje w wodę miejscowości: **Kotuszewo** – łącznie **22** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **2,68 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 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 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

Anna Krefft

Otrzymują:

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.55.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 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 Kozy zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Kozy** – łącznie **336** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **35,46 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 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 Krefft

Otrzymują:

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.56.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 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 Mikorowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Mikorowo** – łącznie **227** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **29,79 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **3** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Mikorowo.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.57.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY NOŻYNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Nożyno wykonanych w przeciągu 2020 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 Nożyno zaopatruje w wodę miejscowości: **Nożyno, Nożynko** – łącznie **532** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **35,9 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Nożyno zespół szkół
- instalacja wodociągowa – Nożynko sklep spożywczy
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **3** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 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 Klefft

Otrzymują:

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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.58.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODE ZA 2020 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 2020 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 Unichowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Unichowo** – łącznie **284** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **29,08 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Unichowo.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anita Krefft

Otrzymują:

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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.59.2021

Bytów, dnia 14.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY WARGOWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Wargowo wykonanych w przeciągu 2020 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 Wargowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Wargowo, Wargówko, Drążkowo, Karwno, Nowe Karwno, Soszyce** – łącznie 390 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi 35,34 m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Wargowo budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Karwno sklep spożywczy


Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 5 próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Wargowo.

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 AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.119.2021

Bytów, dnia 01.02.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 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 1 wodociąg lokalny, a mianowicie:

- wodociąg **Bochowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Bochowo, Bochówko, Gliśnica;
- wodociąg **Czarna Dąbrówka**, zaopatrujący w wodę miejscowość Czarna Dąbrówka, Jerzkowice, Podkomorski, Podkomorzycz, Flisów, Świechowo;
- wodociąg **Dęby**, zaopatrujący w wodę miejscowość Dęby;
- wodociąg **Jasień**, zaopatrujący w wodę miejscowość Jasień, Łupawsko, Przylaski;
- 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, Otnoga, Mydlita, Rudka;
- wodociąg **Unichowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Unichowo;
- wodociąg **Wargowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Wargowo, Wargówko, Daszkowo, Karwno, Nowe Karwno, Soszyce ;
- wodociąg **OW „7 Wysp”** Łupawsko.

Zaopatrują one łącznie 5840 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie 574,85 m³.

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 63 prób wody z czego 3 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: liczby enterokoków, ogólna liczba kolonii bakterii w 22°C.

W roku 2020 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

- wodociąg Jasień:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba enterokoków kałowych	13 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 podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Kleszczyniec:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba enterokoków kałowych	4 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 podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Rokity:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Ogólna liczba kolonii bakterii w 22°C	>300 jtk/ml	200 jtk/ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka podejmował działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2020 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.

Otrzymują:
1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka;
Do wiadomości:
1. Strona internetowa.
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft