



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.76.2023.AP

Bytów, dnia 09.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODE ZA 2022 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 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 **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, Połupino, 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 urzędu gminy
- instalacja wodociągowa – Jerzkowice budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Podkomorzyce budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **7** próbek 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 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 Kieffl

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.9022.1.77.2023.AP

Bytów, dnia 09.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Rokity zaopatruje w wodę miejscowości: **Rokity, Rokiciny, Rokitki, Kłosy, Otnoga, Mydlita, Rudka** – łącznie **1320** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **128,90 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 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka 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: żelaza.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
żelazo	240 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia ZGK Czarna Dąbrówka podjął 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 Rokity.

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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

HK.9022.1.78.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Bochowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Bochowo, Glińnica, Bochówko** - łącznie **396** mieszkańców.

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

Proces uzdatniania wody oparty jest na odzelenianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Bochówko budynek świetlicy wiejskiej;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **3** 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 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 Hrefft

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
HK.9022.1.79.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 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;

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 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

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

HK.9022.1.80.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 są **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Jasień zaopatruje 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 – Jasień budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Łupawsko budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW.


W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **13** próbek wody z czego 4 próbki nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: liczby bakterii grupy coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Mętność	9,6 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia ZGK Czarna Dąbrówka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
Barwa	50 mg Pt/l	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia ZGK Czarna Dąbrówka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
Żelazo	391 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia ZGK Czarna Dąbrówka podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

Mangan	2055 µg/l	50 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia ZGK Czarna Dąbrówka podjął 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 Jasień.

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

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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.81.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Kartkowo zaopatruje 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;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **6** próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: mętności.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	1,9 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia ZGK Czarna Dąbrówka podjął 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 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 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
HK.9022.1.82.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 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 hydroforni;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **7** próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: liczby bakterii grupy coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	6 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia ZGK Czarna Dąbrówka podjął 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 Kleszczyniec.

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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Klefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.83.2023

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka.**

Wodociąg sieciowy Kotuszewo zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Kotuszewo** – łącznie **25** mieszkańców. Średnia dobową produkcją 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 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 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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

HK.9022.1.84.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Kozy zaopatrjuje w wodę miejscowości: **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 hydroforni;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **8** próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: ołowiu.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ołów	16 µg/l	10 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia ZGK Czarna Dąbrówka podjął 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 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

HK.9022.1.85.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Mikorowo zaopatruje 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 hydroforni;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **7** próbek wody z czego **1** próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: ogólna liczba bakterii grupy coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	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 2022 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

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
HK.9022.1.86.2023.AP

Bytów, dnia 16.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **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**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

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 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 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
HK.9022.1.87.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

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


Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **3** 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 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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Pfefft

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
HK9022.1.88.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3, 77-116 Czarna Dąbrówka**.

Wodociąg sieciowy Wargowo zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Wargowo, Wargówko, Drażkowo, 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 roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czarna Dąbrówka oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **7** próbek wody z czego **1** próbka 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	35 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 2022 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 Krefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.89.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG LOKALNY OTNOGA

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

Wodociąg lokalny Folwark Otnoga zaopatruje w wodę Folwark Otnoga.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **3,0 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek mieszkalny;

W roku 2022 roku w ramach kontroli pobrano 1 próbkę wody. Woda odpowiadała 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 lokalnego Otnoga. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu lokalnego Folwark Otnoga

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Folwark Odnoga, 77-116 Czarna Dąbrówka
3. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.90.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ
WODOCIĄG LOKALNY O.W. „ZAWIATY” W ZAWIATACH ZA 2022**

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

Wodociąg lokalny O.W. „ZAWIATY” w Zawiatkach zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „ZAWIATY” w Zawiatkach.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **9,4 m³.**

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek ośrodka;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów PKS Gdańsk-Oliwa S.A. pobrano 1 próbkę wody. Woda odpowiadała 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 lokalnego 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 wodociągu lokalnego O.W. „ZAWIATY” w Zawiatkach

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów PKS Gdańsk-Oliwa S.A.,
80-394 Gdańsk, ul Kołobrzeska 28
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.91.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG LOKALNY O.W. „SIEDEM WYSP” W ŁUPAWSKU

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Ośrodka Wypoczynkowego „SIEDEM WYSP” w Łupawsku 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 **NOSTEL Sp. z o. o., ul. Dobra 6/35, 00-388 Warszawa.**

Wodociąg lokalny O.W. „SIEDEM WYSP” w Łupawsku zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „SIEDEM WYSP” w Łupawsku.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **10,0 m³.**


Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek ośrodka;

W roku 2022 roku w ramach kontroli pobrano 1 próbkę wody. Woda odpowiadała 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 lokalnego 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 wodociągu lokalnego O.W. „SIEDEM WYSP” w Łupawsku

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. NOSTEL Sp. z o. o ul. Dobra 6/35, 00-388 Warszawa
3. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.92.2023.AP

Bytów, dnia 13.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODE ZA 2022 ROK
WODOCIĄG LOKALNY O.W. „WRZOS” W ŁUPAWSKU

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Ośrodka Wypoczynkowego „WRZOS” w Łupawsku 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 **Firma Handlowa „TRIS-LINE”, Bożena Kubalańca, ul. 1szego Maja 22, 43-300 Bielsko Biala.**

Wodociąg lokalny O.W. „WRZOS” w Łupawsku zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „WRZOS” w Łupawsku.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **7,0 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek ośrodka;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Firma Handlowa „TRIS-LINE” pobrano łącznie 2 próby 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 lokalnego 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 wodociągu lokalnego 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. 1szego Maja 22, 43-300 Bielsko Biala
3. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.125.2023.AP

Bytów, dnia 27.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 2021 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 4 wodociągi lokalne, a mianowicie:

- wodociąg **Bochowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Bochowo, Bochówko, Glińnica;
- wodociąg **Czarna Dąbrówka**, zaopatrujący w wodę miejscowość Czarna Dąbrówka, Jerzkowice, Podkomorzy, Podkomorzyc, Połupino, 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, Kłosa, Otnoga, Mydlita, Rudka;
- wodociąg **Unichowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Unichowo;
- wodociąg **Wargowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Wargowo, Wargówko, Drażkowo, Karwno, Nowe Karwno, Soszyce ;
- wodociąg **OW „7 Wysp”** Łupawsko.
- wodociąg **Folwark Otnoga** w Otnodze.
- wodociąg **OW Zawity** w Zawiatkach.
- wodociąg **OW Wrzos** w Łupawsku .

Zaopatrują one łącznie 5823 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie 610,39 m³.

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie 82 próbki wody z czego 10 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: liczby bakterii z grupy coli, liczby enterokoków, mętności, barwy, żelaza, manganu i ołowiu.

W roku 2022 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

- wodociąg Wargowo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba enterokoków	35 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.

- wodociąg Kozy:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Ołów	16 µg/l	10 µg/l	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.

- wodociąg Rokity:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Żelazo	240 µg/l	200 µg/l	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.

- wodociąg Jasień:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Mętność	9,6 NTU	1 NTU	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.
Barwa	50 mg Pt/l	Akceptowalna przez konsumentów bez nieprawidłowych zmian		
Żelazo	391 µg/l	200 µg/l		
Mangan	2055 µg/l	50 µg/l		

- wodociąg Mikorowo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	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 Mikorowo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Mętność	1,9 NTU	1 NTU	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 bakterii grupy coli	6 jtk/ 100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia 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 2022 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;

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.

2. a/a.