



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.121.2022.AP

Bytów, dnia 23.03.2022 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2021 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 wodociągów lokalny, a mianowicie:

- wodociąg **Bochowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Bochowo, Bochówko, Glińnica;
- wodociąg **Czarna Dąbrówka**, zaopatrujący w wodę miejscowość Czarna Dąbrówka, Jerzkowice, Podkomorzy, 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, Odnoga, 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.
- wodociąg **Folwark Odnoga** w Odnodze.
- wodociąg **OW Zawity** w Zawiatkach.
- wodociąg **OW Wrzos** w Łupawsku .

Zaopatrują one łącznie 5840 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie 584,85 m³.

Na przestrzeni 2021 roku pobrano łącznie 79 prób wody z czego 5 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: liczby bakterii z grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h.

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

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

W roku 2021 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

- wodociąg Bochowo:

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.

- wodociąg Dęby:

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.

- wodociąg Mikorowo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h.	>300 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.

- wodociąg Unichowo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	12 jtk/100 ml	0 jtk/ 100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia 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.
ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h.	>300 jtk/ 1 ml	200 jtk/ 1 ml		

- wodociąg Wargowo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	5 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.

W 2021 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 przdatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągów sieciowych na terenie gminy Czarna Dąbrówka.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kręfft

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie
77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

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

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI