



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.105.2024.AP

Bytów, dnia 18.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK

GMINY TUCHOMIE

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 Tuchomie 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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody na terenie gminy Tuchomie jest **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie i Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Jan Wirkus, Ciemno nr 23, 77-133 Tuchomie**

W gminie Tuchomie występuje 7 wodociągów sieciowych, a mianowicie:

- **wodociąg sieciowy Ciemno** zaopatruje w wodę miejscowość Ciemno;
 - **wodociąg sieciowy Kramarzyny** zaopatruje w wodę miejscowość Kramarzyny oraz Masłowiczki;
 - **wodociąg sieciowy Masłowice Tuchomskie** zaopatruje w wodę miejscowości: Masłowice Tuchomskie, Masłowice Trzebiatowskie, Nowe Huty, Sośnica, Zagony;
 - **wodociąg sieciowy Modrzejewo** zaopatruje w wodę miejscowość Modrzejewo;
 - **wodociąg sieciowy Tagowie** zaopatruje w wodę miejscowość Tagowie oraz Tuchomko;
 - **wodociąg sieciowy Trzebiatkowa** zaopatruje w wodę miejscowości: Trzebiatkowa, Ciemno;
 - **wodociąg sieciowy Tuchomie** zaopatruje w wodę miejscowości: Tuchomie, Piaszno.
- Zaopatrują one łącznie **4128** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **444,78 m³**.

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **48** próbek wody z czego **6** próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: ogólna liczba mikroorganizmów w 22 o C po 72 h.

W roku 2021 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

- wodociąg Kramarzyny:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 o C po 72 h	>300 jtk/1 ml; 223 jtk/1 ml	200 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia PPHU Dariusz Kuik Studziński podjęło działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Modrzejewo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 o C po 72 h	>300 jtk/1 ml	200 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia PPHU Dariusz Kuik Studziński podjęło działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Mastłowie Tuchomskie:


parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 o C po 72 h	134 jtk/1 ml	100 jtk/1ml dla SUW	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia PPHU Dariusz Kuik Studziński podjęło działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Tagowie:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 o C po 72 h	277 jtk/1 ml; 223 jtk/1 ml	200 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia PPHU Dariusz Kuik Studziński podjęło 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 wodociągów na terenie gminy Tuchomie. 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 Tuchomie.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kręgiel

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie.
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie.
3. Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Jan Wirkus, Ciemno 23, 77-133 Tuchomie.
4. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.25.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Tuchomie** 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie**
Wodociąg sieciowy Tuchomie zaopatruje w wodę miejscowości: **Tuchomie, Piaszno** – łącznie **1526** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **173,38 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Tuchomie Zespół Szkół
- instalacja wodociągowa – Tuchomie budynek przywarty
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **8** 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 Tuchomie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przeważającą do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Tuchomie

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krupa



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.26.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Kramarzyny** 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie** Wodociąg sieciowy Kramarzyny zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Kramarzyny, Masłowiczki** – łącznie **704 mieszkańców**. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **65 m³**. Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kramarzyny Zespół Szkół;
- instalacja wodociągowa – Kramarzyny budynek sklepu spożywczego;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez PPHU Dariusz Kuik Studziński oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **9** próbek wody z czego **2** próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C po 72 h.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	>300 jtk /100 ml;	200 jtk/100lm	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia PPHU Dariusz Kuik Studziński podjęło działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniającego 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 wodociągu sieciowego Kramarzyny. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Kramarzyny

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Krzyż
07

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.9022.1.27.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY MASŁOWICE TUCHOMSKIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Masłowice Tuchomskie 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32 B, 77-133 Tuchomie**
Wodociąg sieciowy Masłowice Tuchomskie zaopatruje w wodę miejscowości: **Masłowice Tuchomskie, Nowe Huty, Masłowice Trzebiatowskie, Sośnica, Zagony** – łącznie **322** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **26,78** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Nowe Huty budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Masłowice Tuchomskie budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez PPHU Dariusz Kuik Studziński 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 ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h	134jtk/ 1 ml;	100 jtk/1ml dla SUW	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia PPHU Dariusz Kuik Studziński podjęło działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniającej 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 wodociągu sieciowego Masłowice Tuchomskie. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Masłowice Tuchomskie

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie
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

Anna Kieft



**PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.28.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Modrzejevo 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie.**

Wodociąg sieciowy Modrzejevo zaopatruje w wodę miejscowości: Modrzejevo – łącznie 421 mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **37,52 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez PPHU Dariusz Kuik Studziński 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 ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C po 72 h.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	>300 jtk/ 1 ml	200 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia PPHU Dariusz Kuik Studziński podjęło działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badanie 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 Modrzejevo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krysiń

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.9022.1.29.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Tagowie 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie**
Wodociąg sieciowy Tagowie zaopatruje w wodę miejscowości: **Tagowie, Tuchomko** – łącznie **446** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **52** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Tagowie budynek przywarty
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez PPHU Dariusz Kuik Studziński oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **8** próbek wody z czego **2** próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h	277 jtk/ 1 ml; 223jtk/ 1 ml	200 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia PPHU Dariusz Kuik Studziński podjęło 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 wodociągu sieciowego Tagowie. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez

ludzi wody z wodociągu sieciowego Tagowie.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 3B, 77-133 Tuchomie
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krzyż

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

tel./ fax. 59 822 36 85, e-mail: pse.bytow@sanepid.gov.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.30.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY TRZEBIĄTKOWA**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Trzebiatkowa** 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie**
Wodociąg sieciowy Trzebiatkowa zaopatruje w wodę miejscowości: **Trzebiatkowa, Ciemno** – łącznie **476** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **68,10 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Trzebiatkowa Szkoła Podstawowa;
- instalacja wodociągowa – Trzebiatkowa budynek przywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;


Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **5** 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 Trzebiatkowa.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. PPHU Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kępczyńska

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.9022.1.31.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Ciemno 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 **Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Jan Wirkus, Ciemno nr 23, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Ciemno zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Ciemno** – łącznie **233** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **22** m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Ciemno budynek przywatny
- instalacja wodociągowa – budynek hydroformi;

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiedzi 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 Ciemno. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie
2. Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Jan Wirkus, Ciemno 23, 77-133 Tuchomie
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Arndt Weyff