



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.44.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **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 dobową produkcją 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 prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **6** 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 Tuchomie.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

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

HK.9022.1.45.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie**

Wodociąg sieciowy Kramarzyny zaopatruje 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 prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW.

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez PPHU Dariusz Kuik Studziński 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 liczby bakterii grupy coli oraz enterokoków kałowych, w 4 próbkach wystąpiło przekroczenie parametru wskaźnikowego ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C po 72 h.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	>100 jtk/ 100 ml	0 jtk/ 100 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.
Liczba enterokoków kałowych	43 jtk/ 100 ml	0 jtk/ 100 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.

ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	257; 205; >300; >300 jtk/100 ml	100 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 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 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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

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
HK.9022.1.46.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY MASŁOWICE TUCHOMSKIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Masłowice Tuchomskie 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe 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 **326** mieszkańców.
Średnia dobową produkcją wody wynosi **26,78m³**.

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;

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 Masłowice Tuchomskie.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

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
HK.9022.1.47.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY MODRZEJEWO

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

Wodociąg sieciowy Modrzejewo zaopatrzuje w wodę miejscowości: **Modrzejewo** – 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 – Modrzejewo budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Modrzejewo budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW.

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 Modrzejewo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

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
HK.9022.1.48.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY TĄGOWIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Tągowie 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 **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Jana III Sobieskiego 32B, 77-133 Tuchomie**. Wodociąg sieciowy Tągowie zaopatruje w wodę miejscowości: **Tągowie, 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 – Tągowie budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW;

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 Tągowie.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

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
HK.9022.1.49.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY TRZEBIATKOWA

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 – SUW;

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 Trzebiatkowa.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

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
HK.9022.1.50.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY CIEMNO

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

Wodociąg sieciowy Ciemno zaopatrzuje 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 prywatny
- 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 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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Knefft

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**

HK.9022.1.121.2023.AP

Bytów, dnia 15.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 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 miejscowość Masłowice Tuchomskie, Masłowice Trzebiatowskie, Nowe Huty, Sośnica, Zagony,
- **wodociąg sieciowy Modrzejewo** zaopatruje w wodę miejscowość Modrzejewo,
- **wodociąg sieciowy Tągowie** zaopatruje w wodę miejscowość Tągowie oraz Tuchomko,
- **wodociąg sieciowy Trzebiatkowa** zaopatruje w wodę miejscowość Trzebiatkowa, Ciemno,
- **wodociąg sieciowy Tuchomie** zaopatruje w wodę miejscowości: Tuchomie, Piaszno,

Zaopatrują one łącznie **4132** mieszkańców.

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

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie 30 prób wody z czego 5 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: liczbę bakterii grupy coli, liczbę enterokoków kałowych oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22⁰ C po 72 h.

W roku 2022 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

- wodociąg Kramarzyny:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	>100 jtk/ 100 ml	0 jtk/ 100 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.
Liczba enterokoków kałowych	43 jtk/ 100 ml	0 jtk/ 100 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.
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h	257; 205; >300; >300 jtk/100 ml	100 jtk/100ml	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 2022 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych 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 Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuchomie.
2. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Kuik Studziński, ul. Buczka 8, 77-133 Tuchomie.
3. Konserwacja Wodociągu i Sprzedaż Wody Jan Wirkus, Ciemno 23, 77-133 Tuchomie

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a.