



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.65.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY MIASTKO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Miastko 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Miastko zaopatrza w wodę miejscowości: Miastko, Łodzierz, Dretynek, Wołcza Wielka, Wołcza Mała, Węgorzyko, Kowalewice, Lubkowo, Okunino, Trzebieszyno – łącznie **11898** mieszkańców. Średnia dobowo produkcja wody wynosi : **1378 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Łodzierz, budynek Zespołu Szkół;
- instalacja wodociągowa – Lubkowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Wołcza Wielka, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Miastko, Szpital Miejski w Miastku Izba Przyjęć;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **14** 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 Miastko. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieffl



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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Dretyni wykonanych w przeciągu 2019 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 Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Dretyni zaopatruje w wodę miejscowości: Dretyni, Tursko – łącznie **1207** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **138 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Dretyni, budynek Zespołu Szkół;
- instalacja wodociągowa – Tursko, budynek Ośrodka Szkolno-Wychowawczego;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. 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 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 Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. 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 Dretyni. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko.
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.67.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Świerzenko 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Świerzenko zaopatruje w wodę miejscowości: Świerzenko, Kawcze, Biała, Świerzno – łącznie 967 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 118 m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kawcze, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Świerzno, budynek Szkoła Podstawowa;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Świerzenko. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko.
3. a/a AP



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.68.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Chlebowo 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Chlebowo zaopatruje w wodę miejscowości: Chlebowo – łącznie **221** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **16 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Chlebowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – hydrofornia;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Chlebowo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.69.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY KAMNICA.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kamnica 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko.**

Wodociąg sieciowy Kamnica zaopatruje w wodę miejscowości: Kamnica, Bobęcino, Małęcino – łącznie 608 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 24 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Bobęcino, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Kamnica. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Anna Krefft

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.70.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Miłocice 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Miłocice zaopatruje w wodę miejscowości: Miłocice, Węglewo – łącznie **485** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi : **53 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Miłocice;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Miłocice. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Jędrzejczyk
Anna Jędrzejczyk



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.71.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY PIASZCZYNA.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Piaszczyzna 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko.**

Wodociąg sieciowy Piaszczyzna zaopatruje w wodę miejscowości: Piaszczyzna, Głodowo – łącznie **588** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **69 m³.**

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Piaszczyzna, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Głodowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **4** próbki wody z czego **1** próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru mętności.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	50,2 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka zo.o. podjął 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 Piaszczyzna. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.72.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Słosinko 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Słosinko zaopatrjuje w wodę miejscowości: Słosinko – łącznie 592 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 48 m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Słosinko, Szkoła Podstawowa;
- instalacja wodociągowa – Słosinko, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 2 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 Słosinko. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.73.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY ŚWIESZYNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Świeszyno 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko.**

Wodociąg sieciowy Świeszyno zaopatrjuje w wodę miejscowości: Świeszyno – łącznie 149 mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 17 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Świeszyno, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Świeszyno. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Trefft

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.74.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY TRZCINNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Trzcinnno 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Trzcinnno zaopatruje w wodę miejscowości: Trzcinnno – łącznie 316 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 19 m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Trzcinnno, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Trzcinnno, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 3 próbki wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru mętności.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	8,22 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka zo.o. podjął 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 Trzcinnno. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Bieff



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.75.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Przęsin 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Przęsin zaopatruje w wodę miejscowości: Przęsin – łącznie 363 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 29 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Przęsin, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Przęsin. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieffl

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.76.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY DOMANICA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Domanica 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Domanica zaopatrzuje w wodę miejscowości: Domanica – łącznie 77 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 4 m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Domanica, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 2 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 Domanica. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Jędrzejczyk



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.77.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Przeradz 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Przeradz zaopatruje w wodę miejscowości: Przeradz – łącznie **89** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : 7 m³.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Przeradz, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Przeradz. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anita Krefft

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.78.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY ROLE.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Role 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko.**

Wodociąg sieciowy Role zaopatruje w wodę miejscowości: Role, Żabno, Turowo, Czarnica, Pożyczki – łącznie **476** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **46 m³.**

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Czarnica, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Żabno, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **2** 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 Role. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.79.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Zadry 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Zadry zaopatruje w wodę miejscowości: Zadry, Dolsko, Popowice, Wałdowo, Świeszynko, Obrowo, Szydlice – łącznie **601** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **87 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Wałdowo, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – Świeszyno, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka zo.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **2** 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 Zadry. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.80.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Kwisno** 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Kwisno zaopatruje w wodę miejscowości: Kwisno – łącznie **42** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **1 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Kwisno, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Kwisno. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Aneta Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.81.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG SIECIOWY WIATROŁOM

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Wiatrołom 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 jest **Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko**.

Wodociąg sieciowy Wiatrołom zaopatruje w wodę miejscowości: Wiatrołom – łącznie **55** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi : **4 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Wiatrołom, budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **2** 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 Wiatrołom. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miastka.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.108.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG LOKALNY „RAB-POL” MIASTKO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego „Rab-Pol” Miastko 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 jest „Rab-Pol” Sp. z o. o ul. Polna 1, 76-200 Siemianowice.

Wodociąg lokalny „Rab-Pol” Miastko zaopatruje w wodę łącznie 35 osób.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi 39,1 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – hala produkcyjna
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Rab-Pol Sp. z o. o. pobrano łącznie 2 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 lokalnego O.W. „Rab-Pol” w Miastku. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez
ludzi wody z wodociągu lokalnego „Rab-Pol” Miastko

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Miastko
2. „Rab-Pol” Sp. z o. o ul. Polna 1, 76-200 Siemianowice
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.120.2021

Bytów, dnia 01.02.2021 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
GMINY MIASTKO**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zbiorowego oraz lokalnego zaopatrzenia w wodę w gminie Miastko 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 z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia na terenie gminy Miastko jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Miastku Sp. z o. o ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko.

W gminie Miastko występuje **16** wodociągów sieciowych i **1** wodociąg lokalny, a mianowicie:

- **wodociąg Miastko**, zaopatrujący w wodę miejscowość Miastko, Łodzierz, Wołcza Wielka, Wołcza Mała, Dretynek, Lubkowo, Węgorzynko, Kowalewice, Okunino, Trzebieszyno;
- **wodociąg Chlebowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Chlebowo;
- **wodociąg Dretyń**, zaopatrujący w wodę miejscowość Dretyń, Tursko;
- **wodociąg Kamnica**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kamnica, Bobęcino, Małęcino;
- **wodociąg Kwisno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kwisno;
- **wodociąg Miłocice**, zaopatrujący w wodę miejscowość Miłocice, Węglewo, Domanica;
- **wodociąg Piaszczyzna**, zaopatrujący w wodę miejscowość Piaszczyzna, Głodowo, Znakowo;
- **wodociąg Przeradz**, zaopatrujący w wodę miejscowość Przeradz;
- **wodociąg Przęsin**, zaopatrujący w wodę miejscowość Przęsin;
- **wodociąg Role**, zaopatrujący w wodę miejscowość Role, Turowo, Czarnica, Żabno;
- **wodociąg Słosinko**, zaopatrujący w wodę miejscowość Słosinko;
- **wodociąg Świerzenko**, zaopatrujący w wodę miejscowość Świerzenko, Świerzno, Kawcze, Biała, Świerzno- Kolonia;
- **wodociąg Świeszyno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Świeszyno;
- **wodociąg Trzcinnno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Trzcinnno;
- **wodociąg Zadry**, zaopatrujący w wodę miejscowość Zadry, Dolsko, Popowice, Świeszyno, Obrowo, Szydlice, Wąldowo;
- **wodociąg Wiatrolom**, zaopatruje w wodę miejscowość Wiatrolom;
- **wodociąg lokalny „Rab-Pol” Miastko** zaopatruje w wodę - „Rab-Pol”

Zaopatrują one łącznie **19628** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **1789,9** m³.

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 67 prób wody, z czego 3 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: ogólna liczba kolonii bakterii w 22 °C, mętności.

- wodociąg Dretyń:

Para-metr	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 Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. podejmował działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Piaszczyzna:

Para-metr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	50,2 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka zo.o. podjął działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Trzcinnno:

Para-metr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	8,22 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka zo.o. podjął 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 Miastko. 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 Miastko.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Pfefft

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Miastko, 77-200 Miastko.
2. ZWiK sp. zo.o., ul. Mickiewicza 3, 77-200 Miastko,
3. „Rab-Pol” sp. zo.o.,

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a AP.