



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.29.2023.MWL

Bytów, dnia 24.02.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ

WODOCIĄG SIECIOWY BYTÓW za 2022 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Bytów** 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 **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów**

Wodociąg sieciowy Bytów zaopatruje w wodę miejscowości: **Bytów, Świątkowo, Grzmiąca, Dąbie, Gostkowo, Rzepnica, Dąbki, Chomice, Nieczulice, Połczynek, Przyborzyce, Sarniak, Zbysław** – łącznie **18864** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **2587 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody, odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Zespół Szkół Ogólnokształcących
- instalacja wodociągowa – Świątkowo budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Gostkowo Szkoła Podstawowa
- instalacja wodociągowa – Rzepnica budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **20** próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru zapach.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
zapach	Słabo specyficzny (ropo pochodny)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. podjęły 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 Bytów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kieff

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
3. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.31.2023.MWL

Bytów, dnia 24.02.2023 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ
WODOCIĄG SIECIOWY MĄDRZECHOWO ZA 2022 ROK**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Mądrzechowo 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 **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów**

Wodociąg sieciowy Mądrzechowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Mądrzechowo**, – łącznie **693** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **87 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody, odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Mądrzechowo 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 Mądrzechowo.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.32.2023.MWL

Bytów, dnia 24.02.2023 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Mokrzyń 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 **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów**

Wodociąg sieciowy Mokrzyń zaopatrza w wodę miejscowości: **Mokrzyń**, – łącznie 163 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi 18 m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody, odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Mokrzyń 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 Mokrzyń.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft
Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.33.2023.MWL

Bytów, dnia 24.02.2023 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Ząbinowice 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 **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów**

Wodociąg sieciowy Ząbinowice zaopatruje w wodę miejscowości: **Ząbinowice**, – łącznie **429** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **19,7 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody, odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Ząbinowice budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **5** 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 Ząbinowice.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft
Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.34.2023.MWL

Bytów, dnia 24.02.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK.
WODOCIĄG SIECIOWY NIEZABYSZEWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Niezabyszewo 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 **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów.**

Wodociąg sieciowy Niezabyszewo zaopatrza w wodę miejscowości: **Niezabyszewo** – łącznie **859** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **92 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Niezabyszewo Szkoła Podstawowa
- instalacja wodociągowa – Niezabyszewo 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 Niezabyszewo.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.35.2023.MWL

Bytów, dnia 24.02.2023 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Rekowo 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 **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów.**

Wodociąg sieciowy Rekowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Rekowo, Płotowo, Sierzno, Sierzenko, Brynki Rekowskie, Bory, Pustkowie Rekowskie** – łącznie **798** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **70 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Płotowo budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Sierzno budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **5** 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 Rekowo.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Brefft



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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Udorpie 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 **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów**

Wodociąg sieciowy Udorpie zaopatruje w wodę miejscowości: **Udorpie, Pyszno, Szarzyn** – łącznie **1132** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **72,86 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – sklep spożywczo-przemysłowy;
- instalacja wodociągowa – budynek przedszkola;
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni.

Na przestrzeni 2022 roku w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **14** próbek wody z czego 3 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru mętności i żelaza.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	4,6 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Podczas wystąpienia przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podejmowały działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
żelazo	4235 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Podczas wystąpienia przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podejmowały działania naprawcze polegające na 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 Udorpie.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
3. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



Bytów, dnia 24.02.2022 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ
WODOCIĄG SIECIOWY POMYSK WIELKI ZA 2022 ROK

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Pomysk Wielki 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 **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów**

Wodociąg sieciowy Pomysk Wielki zaopatruje w wodę miejscowości: **Pomysk Wielki, Pomysk Mały, Mała Wieś, Międzygórze, Pomyski Młyn, Leśno** – łącznie **1190** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **165 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na napowietrzaniu wody, odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Pomysk Wielki Szkoła Podstawowa
- instalacja wodociągowa – Pomysk Mały Sklep spożywczy
- instalacja wodociągowa – SUW;

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **11** próbek wody z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: mętność, liczba bakterii grupy coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	1,4 NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. podjęły działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml	36 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. podjęły 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 Pomysk Wielki.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
3. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Anna Krefft



OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
GMINY BYTÓW

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 Bytów 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).

Właścicielem wodociągów w gminie Bytów jest Urząd Miejski Bytów, a jednostką odpowiedzialną za jakość wody są **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o.**

W gminie Bytów występuje **8** wodociągów sieciowych, a mianowicie:

- **wodociąg Bytów**, zaopatrujący w wodę miejscowość Bytów, Świątkowo, Grzmiąca, Dąbie, Gostkowo, Rzepnica, Dąbki, Chomice, Nieczulice, Połczynek, Przyborzyce, Sarniak, Zbysław;
- **wodociąg Mądrzechowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Mądrzechowo;
- **wodociąg Mokrzyń**, zaopatrujący w wodę miejscowość Mokrzyń;
- **wodociąg Niezabyszewo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Niezabyszewo;
- **wodociąg Pomysk Wielki**, zaopatrujący w wodę miejscowość Pomysk Wielki, Pomysk Mały, Mała Wieś, Międzygórze, Pomyski Młyn, Leśno;
- **wodociąg Rekowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Rekowo, Płotowo, Sierzno, Sierzenko, Brynki Rekowskie, Bory, Pustkowie Rekowskie;
- **wodociąg Udorpie**, zaopatrujący w wodę miejscowość Udorpie, Pyszno, Szarzyn;
- **wodociąg Ząbinowice**, zaopatrujący w wodę miejscowość Ząbinowice;

Zaopatrują one łącznie **24128** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **3111,56 m³**.

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie 73 próby wody z czego 6 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: mętności, żelaza, zapachu i liczby bakterii grupy coli.

W roku 2022 przekroczona została wartości następujących parametrów:

- wodociąg Udorpie:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	4,6 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Podczas wystąpienia przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podejmowały działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
żelazo	4235 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Podczas wystąpienia przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podejmowały działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Bytów:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
zapach	Słabo specyficzny (ropopochodny)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. podjęły działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Pomysk Wielki:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	1,4 NTU	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. podjęły działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml	36 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. podjęły 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 Bytów. 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 Bytów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Bytów.
2. Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów
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