



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.97.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 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 są **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów**

Wodociąg sieciowy Udorpie zaopatruje w wodę miejscowości: **Udorpie** – łącznie **1067** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **43 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Sklep spożywczo-przemysłowy
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni;

Na przestrzeni 2020 roku 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 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 AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kieft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.98.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODE ZA 2020 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 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 są **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów.**

Wodociąg sieciowy Rekowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Rekowo, Płotowo, Płotówko, Sierzno Brynki Rekowskie, Bory, Pustki Rekowskie** – łącznie **843** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **85,31 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 2020 roku 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 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 AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieft
Anna Kieft



OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 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 są **Wodociągi Miejskie Bytów Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 1, 77-100 Bytów.**

Wodociąg sieciowy Niezabyszewo zaopatruje w wodę miejscowości: **Niezabyszewo** – łącznie **848** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **82,2 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 woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku 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 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 AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

SE-HK-30.4710.100.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 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 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 **33,5 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 woda uzdatniona;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **20** prób wody z czego 7 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrów : mętności, żelaza, manganu i liczby bakterii grupy coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
liczba bakterii grupy coli	powyżej 100 jtk/100 ml	0 jtk/100ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
żelazo	797 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
mangan	301 µg/l	50 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

mętność	5,2 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podjęła 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 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 AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.101.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

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

Wodociąg sieciowy Mokrzyń zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Mokrzyń**, – łącznie **161** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **26,4 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 woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku 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 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 AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Brejt



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.102.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

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

Wodociąg sieciowy Mądrzechowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Mądrzechowo**, – łącznie **689** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **63,5 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 woda uzdatniona;


Na przestrzeni 2020 roku 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 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 AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.103.2021

Bytów, dnia 103.01.2021 r.

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

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 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 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** – łącznie **1207** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **141,72 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 woda uzdatniona;


Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **6** 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 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 AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieffert



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.104.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

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

Wodociąg sieciowy Bytów zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Bytów, Świątkowo, Grzmiąca, Dąbie, Gostkowo, Rzepnica, Dąbki, Chomice, Nieczulice** – łącznie 19037 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi 2461 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 woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 18 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 Bytów.

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

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.110.2021

Bytów, dnia 18.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 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).

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;
- **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
- **wodociąg Rekowo**, zaopatrujący w wodę miejscowość Rekowo, Płotowo, Płotówko, Sierzno, Brynki Rekowskie, Bory, Pustki Rekowskie;
- **wodociąg Udorpie**, zaopatrujący w wodę miejscowość Udorpie;
- **wodociąg Ząbinowice**, zaopatrujący w wodę miejscowość Ząbinowice;

Zaopatrują one łącznie **24281** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **2936,63 m³**.

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **61** próby wody z czego 7 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: mętności, żelaza, manganu i liczby bakterii grupy coli.

W roku 2020 przekroczona została wartości następującego parametru:

- wodociąg Zabinowice:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
liczba bakterii grupy coli	powyżej 100 jtk/100 ml	0 jtk/100lm	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
żelazo	797 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
mangan	301 µg/l	50 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
mętność	5,2 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Wodociągi Miejskie Bytów sp. z o.o. podjęła 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 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 Hoff

Otrzymują:

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