



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.82.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Rabacino 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 **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice.**

Wodociąg sieciowy Sominy zaopatruje w wodę miejscowości: **Rabacino** – łącznie **114** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **20 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Rabacino 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 Rabacino.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Jędrzejczyk



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.83.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Sominy 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 **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice.**

Wodociąg sieciowy Sominy zaopatruje w wodę miejscowości: **Sominy** – łącznie **331** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **24,1 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Sominy budynek prywatny;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

Na przestrzeni 2020 roku 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 Sominy.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Mefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.84.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Ugoszcz 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 **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Ugoszcz zaopatruje w wodę miejscowości: **Ugoszcz** – łącznie **639** mieszkańców.

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

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Ugoszcz Zespół Szkół
- instalacja wodociągowa – Ugoszcz budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku 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 Ugoszcz.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff
Anna Kieff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.85.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Skwierawy 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 **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Skwierawy zaopatruje w wodę miejscowości: **Skwierawy** – łącznie **162** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **24,1 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

W roku 2020 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzienice 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 Skwierawy.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Pfefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.86.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Klączno 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 **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice.**

Wodociąg sieciowy Klączno zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Klączno** – łącznie **122** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **17,5 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

W roku 2020 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzienice 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 Klączno.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Frejft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.87.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Pólczo 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 **Gmina Studzienice ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**.

Wodociąg sieciowy Pólczo zaopatruje w wodę miejscowości: **Pólczo, Czarna Dąbrowa, Pólczenko, Łąkie** – łącznie **548** 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 – Pólczo budynek Zespołu Szkół
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2020 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzienice 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 Pólczo.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Nefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.88.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Przewóz 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 **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Przewóz zaopatruje w wodę miejscowości: **Przewóz** – łącznie **148** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **4,5 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

W roku 2020 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzienice 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 Przewóz.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Drejft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.89.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Studzienice 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 **Gmina Studzienice ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Studzienice zaopatrjuje w wodę miejscowości: **Studzienice** – łącznie 935 mieszkańców. Średnia dobową produkcją wody wynosi **82,7 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Studzienice Zespół Szkół
- instalacja wodociągowa – Studzienice budynek prywatny
- 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 Studzienice.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.107.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

WODOCIĄG LOKALNY PREFABET OSŁAWA DĄBROWA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu lokalnego Prefabet Osława Dąbrowa** 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 **Prefabet Osława Dąbrowa S.A., 77-143 Studzienice**.

Wodociąg lokalny Prefabet Osława Dąbrowa zaopatruje w wodę miejscowości: **Osława Dąbrowa** – łącznie **250** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **50 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Osława Dąbrowa – Zakład biuro;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **5** próbek wody z czego **1** próba **nie odpowiadała** wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: liczba bakterii z grupy coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii z grupy coli	3 jtk/ 100 ml	0 jtk/ 100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A. 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 lokalnego „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu lokalnego Prefabet Osława Dąbrowa

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. Prefabet Osława Dąbrowa S.A., 77-143 Studzienice
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.106.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG LOKALNY O.W. „KASZUBSKI BÓR” W SOMINACH

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Ośrodka Wypoczynkowego „KASZUBSKI BÓR” w Sominach 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 Family Paradise sp. zo.o., ul. Świętokrzyska 2, 77-100 Gliwice.

Wodociąg lokalny O.W. „KASZUBSKI BÓR” w Sominach zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „KASZUBSKI BÓR” w Sominach.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **20,0 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – kuchnia;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 1 próbkę wody. Próbka odpowiadała 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. „KASZUBSKI BÓR” w Sominach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu lokalnego O.W. „KASZUBSKI BÓR” w Sominach

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. O.W „Kaszubski Bór” w Sominach 60A
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kreff



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.105.2021

Bytów, dnia 15.01.2021 r.

**OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK
WODOCIĄG LOKALNY BAZY PALIW NR 20 W UGOSZCZY**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Bazy Paliw nr 20 w Ugoszczy 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 **Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy, 77-143 Studzienice**.

Wodociąg lokalny Bazy Paliw nr 20 w Ugoszczy zaopatruje w wodę zakład.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **11 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Ugoszcz – baza paliw;

W roku 2020 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 3 prób 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 Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu lokalnego Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy, 77-143 Studzienice
3. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Anna Krzyżak



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.115.2021

Bytów, dnia 18.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 ROK

GMINY STUDZIENICE

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 Studzienice 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 Studzienice jest **Gmina Studzienice ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice.**

W gminie Studzienice występuje 8 wodociągów sieciowych 3 wodociągi lokalne, a mianowicie:

- **wodociąg Studzienice**, zaopatrujący w wodę miejscowość Studzienice;
- **wodociąg Kłęczno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Kłęczno;
- **wodociąg Półczno**, zaopatrujący w wodę miejscowość Półczno, Czarna Dąbrowa, Łąkie;
- **wodociąg Przewóz**, zaopatrujący w wodę miejscowość Przewóz, Lipuszek;
- **wodociąg Rabacino**, zaopatrujący w wodę miejscowość Rabacino;
- **wodociąg Sominy**, zaopatrujący w wodę miejscowość Sominy, Skoszewo;
- **wodociąg Skwierawy**, zaopatrujący w wodę miejscowość Skwierawy;
- **wodociąg Ugoszcz**, zaopatrujący w wodę miejscowość Ugoszcz;
- **wodociąg lokalny Bazy Paliw Nr 20 w Ugoszczy** zaopatruje w wodę zakład
- **wodociąg lokalny O.W „Kaszubski Bór”** w Sominach,
- **wodociąg lokalny Prefabet Oslawa Dąbrowa** zaopatruje w wodę miejscowości: Oslawa Dąbrowa

Zaopatrują one łącznie 3357 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie 328,9 m³.

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 39 próbek wody, z czego 1 próbka nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W roku 2020 przekroczone zostały wartości następujących parametrów: liczba bakterii z grupy coli.

- wodociąg lokalny „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii z grupy coli	3 jtk/ 100 ml	0 jtk/ 100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A. 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 wodociągów na terenie gminy Studzienice.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągów sieciowych na terenie gminy Studzienice.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice.

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff