



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.107.2024.AP

Bytów, dnia 18.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 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 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

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, Jabłończ Wielki;
 - **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 **3622** mieszkańców.
- Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **328,9** m³.

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **55** prób wody, z czego 7 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W roku 2021 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

- **wodociąg Kłęczno**:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h	216 jtk/100 ml	200 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Studzienice podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Przewóz:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	1,34 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
żelazo	596 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
mangan	442 µg/l 170 µg/l	50 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Skwierawy:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
liczba bakterii grupy coli	57 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Studzienice podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

- wodociąg Przewóz:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	2,84 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
Jon amonowy	0,53 mg/l	0,50 mg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądaných 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.
2. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.40.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCCENA OBSZAROWA STREFFY ZAOPATRZENIA W WODE ZA 2023 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 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Studzienice zaopatruje w wodę miejscowości: **Studzienice** – łącznie **915** 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 – Studzienice Zespół Szkół;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2023 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 2023 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 wód z wodociągu sieciowego Studzienice

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kwiecińska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice.
2. 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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.41.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY KŁĄCZNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Kłaczno wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Studzience, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzience**.

Wodociąg sieciowy Kłaczno zaopatruje w wodę miejscowości: **Kłaczno – łącznie 120 mieszkańców**. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **18 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Studzience 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 przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h. *

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h	216 jtk/100 ml	100 jtk/1 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Studzience podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazywały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Kłaczno. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Wysocka

Otrzymują:
1. Wójt Gminy Studzience
2. 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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.42.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OB SZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY PÓLCZNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Pólczo wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Studzienice ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice.**

Wodociąg sieciowy Pólczo zaopatruje w wodę miejscowości: **Pólczo, Czarna Dąbrowa, Łąkie, Jabłończ Wielki** – łącznie **678** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **53 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 2023 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzienice oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 4 próbki wody. Wszystkie odpowiedzi wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
dr Bytów
Anna Kieft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. 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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.43.2023.AP

Bytów, dnia 12.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK

WODOCIĄG SECIOWY PRZEWÓZ

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Przewóz wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Przewóz zaopatruje w wodę miejscowości: **Przewóz, Lipuszek – łącznie 166 mieszkańców**.

Srednia dobowa produkcja wody wynosi **10 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

W roku 2023 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzienice oraz kontroli Państwowego Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **11** próbek wody z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów: mętności, żelaza i manganu.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	2,84 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej; ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
żelazo	596 µg/l	200 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej; ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
mangan	442 µg/l 170 µg/l	50 µg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzienice podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej; ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądaných reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Przewóz. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kysieł

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

77-100 Bytów, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 27

tel./ fax. 59 822 36 85, e-mail: psse.bytow@pis.gov.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.44.2024.AP

Bytów, dnia 13.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 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 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Studzience, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzience**

Wodociąg sieciowy Skwierawy zaopatruje w wodę miejscowości: **Skwierawy** – łącznie **160** 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 2023 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzience oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 7 próbek wody z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: liczbę bakterii grupy coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii grupy coli	57 jtk/100ml >100jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzience podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądaných 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 Studzience.
2. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Krefn

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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.45.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 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 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym. Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Studzience, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzience**.

Wodociąg sieciowy Sominy zaopatruje w wodę miejscowości: **Sominy** – łącznie **361** 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 przywarty;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

W roku 2023 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzience oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **8** próbek wody z czego **2** próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów: **mętności jonu amonowego**.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	2,84 NTU	1 NTU	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzience podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej; ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.
jon amonowy	0,53 mg/l	0,50 mg/l	Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Każdorazowo przy wystąpieniu przekroczeń Gmina Studzience podejmowała działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej; ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów.

W 2023 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 Studzience.

2. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Węgrt

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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.46.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 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 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Studzience, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzience**.

Wodociąg sieciowy Sominy zaopatruje w wodę miejscowości: **Rabacino** – łącznie 117 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi 14 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 2023 roku pobrano łącznie 4 próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądaných 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krępińska

- Otrzymują:
1. Wójt Gminy Studzience.
 2. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.47.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY UGOSZCZ

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Ugoszcz wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Ugoszcz zaopatruje w wodę miejscowości: **Ugoszcz** – łącznie **765** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **62,80** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie 3 próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krawczyk



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.48.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
INDYWIDUALNE UJĘCIE WODY „PERN” S.A.BAZY PALIW NR 20 W UGOSZCZY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody „PERN” S.A Bazy Paliw nr 20 w Ugoszczy wykonanych w przeciagu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w indywidualne ujęcie wody jest **PERN S.A. ul.**

Wyszogrodzka 133, 09-410 Plock.

Indywidualne ujęcie wody „PERN” S.A. Bazy Paliw nr 20 w Ugoszczy zaopatrjuje w wodę zakład oraz 62 mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **10,87 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Ugoszcz –baza paliw;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „PERN” S.A. Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 5 próbek wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z indywidualnego ujęcia wody „PERN” S.A. 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 indywidualnego ujęcia wody „PERN” S.A Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kępczyńska
AK

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice.
2. „PERN” S.A. Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy, 77-143 Studzienice.
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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.49.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
INDYWIDUALNEGO UJĘCIA WODY O.W. „KASZUBSKI BÓR” W SOMINACH

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody Ośrodka Wypoczynkowego „KASZUBSKI BÓR” w Sominach wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w indywidualnego ujęcia wody jest Family Paradise sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 2, 44-100 Gliwice.

Indywidualne ujęcie wody O.W. „KASZUBSKI BÓR” w Sominach zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „KASZUBSKI BÓR” w Sominach.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **20,0 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – kuchnia;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „Family Paradise” Sp. z o.o. pobrano łącznie 2 próbki wody. Próbki odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z indywidualnego ujęcia wody O.W. „KASZUBSKI BÓR” w Sominach. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kwieciszka

Otrzymują:

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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**
HK.9022.1.50.2024.AP

Bytów, dnia 12.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
INDYWIDUALNE UJĘCIE WODY „PREFABET” OSŁAWA DĄBROWA S.A.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody „Prefabet” Osława Dąbrowa s.a. wykonanych w przeciągu 2023 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu jest „**Prefabet” Osława Dąbrowa S.A., 77-143 Studzienice.**

Indywidualne ujęcie wody Prefabet Osława Dąbrowa S.A. zaopatruje w wodę miejscowości: **Osława Dąbrowa – łącznie 278 mieszkańców.**

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **28,50 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 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A. pobrano łącznie 2 próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2023 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z indywidualnego ujęcia wody „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził **przeważność do spożycia przez ludzi wody z indywidualnego ujęcia wody „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kieft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice.
2. „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A., Osława Dąbrowa 37, 77-143 Studzienice.
3. a/a.