



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.58.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 jest **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Studzienice zaopatrzuje w wodę miejscowości: **Studzienice** – łącznie **915** mieszkańców. Średnia dobową produkcją wody wynosi **87 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Studzienice budynek Urzędu Gminy
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2022 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzienice oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Studzienice.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

HK.9022.1.59.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

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

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

Wodociąg sieciowy Kłęczno zaopatruje w wodę miejscowości: **Kłęczno** – 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 – Kłęczno budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Studzienice 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 przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru liczba bakterii z grupy coli oraz liczby bakterii Escherichia coli.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii z grupy coli	12 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.
Liczba bakterii Escherichia coli	6 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.

W 2022 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Kłęczno. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice
2. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieffl
Anna Kieffl



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.60.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 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 – Pólcza budynek sklepu;
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona.

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Studzienice 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 mętności.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	3,5 NTU	1 NTU	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.

W 2022 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Prefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.61.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

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

Średnia 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 prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2022 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 2022 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych 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 Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.62.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 jest **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

Wodociąg sieciowy Skwierawy zaopatruje w wodę miejscowości: **Skwierawy** – łącznie **160** mieszkańców. Średnia dobową produkcją 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 2022 w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Studzienice oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 Skwierawy.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice.
2. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.63.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 jest **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice.**

Wodociąg sieciowy Sominy zaopatruje w wodę miejscowości: **Sominy** – łącznie **361** mieszkańców. Średnia dobową produkcją 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.

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie 5 próbki 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 Sominy.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice.
2. a/a AP



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.64.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

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

Wodociąg sieciowy Sominy zaopatrzuje 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.

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Studzienic oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 7 próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie 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	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.

W 2022 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieffl



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE

HK.9022.1.65.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 jest **Gmina Studzienice, ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

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

Średnia dobową produkcją wody wynosi **62,8 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;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Studzienice oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 7 próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru jony amonowego, żelaza i manganu.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Jon amonowy	0,62 mg/l	0,50 mg/l	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.
mangan	191 µg/l	50 µg/l	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.
żelazo	1858 µg/l	200 µg/l	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.

W 2022 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Studzienice.
2. a/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.66..2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK
WODOCIĄG LOKALNY „PERN” S.A. BAZA 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 „Pern” S.A. Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy 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 jest **PERN S.A. UL. WYSZOGRODZKA 133 09-410 PŁOCK.**

Wodociąg lokalny „PERN” S.A. Baza 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 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „PERN” S.A. 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 2022 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 „PERN” S.A. Baza Paliw nr 20 w Ugoszczy

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kieff

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

HK.9022.1.67.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 jest Family Paradise sp. z o.o. ul. Świętokrzyska2, 44-100 Gliwice.

Wodociąg lokalny 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;
- instalacja wodociągowa – SUW.

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „Family Paradise” Sp. z o. o. kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 3 próbki wody. Próbki 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 lokalnego 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 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 Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.68.2023.AP

Bytów, dnia 08.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 jest „**Prefabet- Osława Dąbrowa**” Spółka Akcyjna, 77-143 Studzienice.

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

Średnia dobową produkcją wody wynosi **50 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Osława Dąbrowa – biurowiec;
- instalacja wodociągowa – Osława Dąbrowa – hydrofornia;

W roku 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „Prefabet” Osława Dąbrowa S.A. oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie 2 próbki 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 lokalnego „Prefabet” Osława Dąbrowa. 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 Krefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.123.2023.AP

Bytów, dnia 15.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 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 **3532** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **374 m³**.

Na przestrzeni 2022 roku pobrano łącznie **56** prób wody, z czego 5 próbek nie odpowiadało wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W roku 2022 przekroczone zostały wartości następujących parametrów:

- wodociąg Ugoszcz:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Jon amonowy	0,62 mg/l	0,50 mg/l	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.
mangan	191 µg/l	50 µg/l	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.
żelazo	1858 µg/l	200 µg/l	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 Pólczo:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	3,5 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.

- wodociąg Rabacino:


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	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 Kłęczno:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
Liczba bakterii z grupy coli	12 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.
Liczba bakterii Escherichia coli	6 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.

W 2022 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krejft

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a.