



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.106.2024.AP

Bytów, dnia 18.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK

GMINY PARCHOWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę w gminie Parchowo 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 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody na terenie gminy Parchowo jest **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo**

W gminie Parchowo występuje 6 wodociągów sieciowych i 1 wodociąg lokalny, a mianowicie:

- **wodociąg sieciowy Bawarnica** zaopatrjuje w wodę miejscowości: Bawarnica, Nowa Wieś, Chosznica,
 - **wodociąg sieciowy Gołczewo** zaopatrjuje w wodę miejscowości: Gołczewo, Jeleńcz,
 - **wodociąg sieciowy Jamno** zaopatrjuje w wodę miejscowości: Jamno, Soszyca, Żukówko, Bylina,
 - **wodociąg sieciowy Nakla** zaopatrjuje w wodę miejscowości: Nakla, Wygoda,
 - **wodociąg sieciowy Parchowo** zaopatrjuje w wodę miejscowość Parchowo,
 - **wodociąg sieciowy Sylczno** zaopatrjuje w wodę miejscowość Sylczno, Grabowo, Sumin,
 - **wodociąg lokalny O.W. „DAL-SOL”** w Frydrychowie,
- Zaopatrują one łącznie **3473** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **346,33 m³**.

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie 31 próbek wody, z czego 2 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: liczby bakterii grupy coli.

- wodociąg sieciowy Sylczno:

| parametr | wynik | Wartość dopuszczalna | Wpływ na zdrowie | Działania naprawcze |
|----------------------------|--------------|----------------------|--|---|
| Liczby bakterii grupy coli | 4 jtk/100 ml | 0 jtk/100 ml | Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów | Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Parchowo podjęła działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniających oraz płukaniu sieci wodociągowej; ponowne badanie prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów. |

- Wodociąg sieciowy Parchowo:

| parametr | wynik | Wartość dopuszczalna | Wpływ na zdrowie | Działania naprawcze |
|----------------------------|---------------|----------------------|--|---|
| Liczby bakterii grupy coli | 51 jtk/100 ml | 0 jtk/100 ml | Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów | Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Parchowo podjęła działania naprawcze polegające na płukaniu urządzeń i 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 Parchowo. 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 Parchowo.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo.
2. „DAL-SOL” Spółka z o.o., Frydrychowo 38, 77-124 Parchowo.
3. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.32.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Parchowo 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 Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Parchowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Parchowo** – łącznie **1244** mieszkańców.
Średnia dobowa produkcja wody wynosi **127,49** m³.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Parchowo NZOZ
- instalacja wodociągowa – Parchowo budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Parchowo oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej pobrano łącznie **10** próbek wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru liczby bakterii grupy coli.

| parametr | wynik | Wartość dopuszczalna | Wpływ na zdrowie | Działania naprawcze |
|----------------------------|-------------------|----------------------|--|---|
| Liczba bakterii grupy coli | 51 jtk/ 100 ml | 0 jtk / 100 ml | Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów | Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Parchowo podjęło działania naprawcze polegające na regulacji pracy urządzeń uzdatniającego 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 Parchowo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

- Otrzymują:
1. Wójt Gminy Parchowo
 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.9022.1.33.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Bawarnica 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 Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Bawarnica zaopatruje w wodę miejscowości: **Bawarnica, Nowa Wieś, Chośnica** – łącznie **328** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **27,40 m³.**

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Bawarnica budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Chośnica budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – budynek hudoformi;

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 Bawarnica.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wód z wodociągu sieciowego Bawarnica

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krępińska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a.



**PANSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.34.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Gołczewo 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 Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Gołczewo zaopatruje w wodę miejscowości: **Gołczewo, Jeleńcz – łącznie 370 mieszkańców.**

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **42,42 m³.**

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Jeleńcz 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 wystąpieńa niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Gołczewo.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff

Otrzymują:
1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.35.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Jamno** 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 są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Jamno zaopatruje w wodę miejscowości: **Jamno, Soszyca, Żukówka, Bylina** – łącznie **722** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **76,39 m³.**

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Soszyca budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Jamno 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 Jamno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie stwierdził przynalność do spożycia przez
ludzi wody z wodociągu sieciowego Jamno

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kręćka

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.36.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z **wodociągu sieciowego Nakla** 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 są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Nakla zaopatruje w wodę miejscowości: **Nakla, Wygoda** – łącznie **640** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **45,78 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Nakla Zespół Szkół
- instalacja wodociągowa – Nakla budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni;

Na przestrzeni 2023 roku pobrano łącznie **6** 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 wodociągu sieciowego Nakla.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
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.9022.1.37.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY SYL CZNO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego Syl czno 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 są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Syl czno zaopatruje w wodę miejscowości: **Syl czno, Grabowo, Sumin** – łącznie **169** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **22,85 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Syl czno budynek przywratny
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni;

W roku 2023 w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Parchowo oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej roku pobrano łącznie 4 próbki wody z czego 1 próbka nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: liczby bakterii grupy coli.

| parametr | wynik | Wartość dopuszczalna | Wpływ na zdrowie | Działania naprawcze |
|----------------------------|---------------|----------------------|--|---|
| Liczba bakterii grupy coli | 4 jtk/ 100 ml | 0 jtk / 100 ml | Wartość i czas trwania przekroczenia nie miały wpływu na zdrowie konsumentów | Po wystąpieniu przekroczenia Gmina Parchowo podjęło działania naprawcze polegające na regulacji pracy urzędzeń uzdatniających oraz plukaniu sieci wodociągowej, ponowne badania prób wody nie wykazały przekroczeń badanych parametrów. |

W 2021 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Syl czno. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Anna Kieff

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.9022.1.38.2024.AP

Bytów, dnia 07.03.2024 r.

OCCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2023 ROK
INDYWIDUALNE UJĘCIE WODY O.W. „DAL-SOL” W FRYDRYCHOWIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody Ośrodka Wypoczynkowego „DAL-SOL” w Frydrychowie 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 **„DAL-SOL” Spółka z o.o., Frydrychowi 38, 77-124 Parchowo.**

Indywidualne ujęcie wody O.W. „DAL-SOL” w Frydrychowie zaopatruje w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „DAL-SOL” w Frydrychowie.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **4 m³.**

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – budynek ośrodka; *

W roku 2023 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „DAL-SOL” spółka z o.o. pobrano łącznie 2 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 indywidualnego ujęcia wody O.W. „DAL-SOL” w Frydrychowie. 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. „DAL-SOL” w Frydrychowie

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kręsińska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. „DAL-SOL” Spółka z o.o., Frydrychowi 38, 77-124 Parchowo
3. a/a