



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.51.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Parchowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Parchowo** – łącznie **1244** mieszkańców. Średnia dobową produkcją 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.

Na przestrzeni 2022 roku 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 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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Anna Krefft



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.52.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 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 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 Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

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

Średnia dobową produkcją 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 hdroforni;

Na przestrzeni 2022 roku 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 Bawarnica.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.53.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r

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

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

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

Średnia dobową produkcją wody wynosi **42,42 m³**.

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.


Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Gołczewo budynek prywatny,
- instalacja wodociągowa – Jeleńcz budynek prywatny,
- instalacja wodociągowa – SUW.

Na przestrzeni 2022 roku 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 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 Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.54.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

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

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

Wodociąg sieciowy Jamno zaopatruje w wodę miejscowości: **Jamno, Soszyca, Żukówko, 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;

W roku 2022 w ramach kontroli prowadzonej przez Gminę Parchowo oraz kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej roku pobrano łącznie **6** próbek wody z czego **3** próbki nie odpowiadała wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru: mętność.

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	4,4 8,6 7,94 NTU	1 NTU	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 2022 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 przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu sieciowego Jamno

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Klejft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.55.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODE ZA 2022 ROK
WODOCIĄG SIECIOWY NAKŁA

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

Wodociąg sieciowy Nakła zaopatruje w wodę miejscowości: **Nakła, Wygoda** – łącznie **640** mieszkańców. Średnia dobowa produkcja wody wynosi **45,78 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

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 Nakła.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie


Anna Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.56.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

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

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

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

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

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Sylczno budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – budynek hydroforni;

Na przestrzeni 2022 roku 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 Sylczno. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Kieff
Anna Kieff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a .



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
HK.9022.1.57.2023.AP

Bytów, dnia 07.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ
WODOCIĄG LOKALNY O.W. „DAL-SOL” W FRYDRYCHOWIE
za 2022

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

Wodociąg lokalny 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 2022 roku w ramach kontroli prowadzonej przez „DAL-SOL” spółka z o.o. 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 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 wodociągu lokalnego O.W. „DAL-SOL” w Frydrychowie

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kieff

Otrzymują:

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



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

HK.9022.1.122.2023.AP

Bytów, dnia 23.03.2023 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2022 ROK

GMINY PARCHOWO

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 Parchowo 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 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** zaopatruje w wodę miejscowości: Bawarnica, Nowa Wieś, Chośnica,
- **wodociąg sieciowy Gołczewo** zaopatruje w wodę miejscowości: Gołczewo, Jeleńcz,
- **wodociąg sieciowy Jamno** zaopatruje w wodę miejscowości: Jamno, Soszyca, Żukówko, Bylina,
- **wodociąg sieciowy Nakła** zaopatruje w wodę miejscowości: Nakła, Wygoda,
- **wodociąg sieciowy Parchowo** zaopatruje w wodę miejscowość Parchowo,
- **wodociąg sieciowy Sylczno** zaopatruje 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 2022 roku pobrano łącznie **30** próbek wody, z czego 3 próbki nie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu, ze względu na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru: mętność.

- wodociąg sieciowy Jamno:

parametr	wynik	Wartość dopuszczalna	Wpływ na zdrowie	Działania naprawcze
mętność	4,4 8,6 7,94 NTU	1 NTU	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 2022 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych 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 Mefft

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a .