



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE
SE-HK-30.4710.27.2021

Bytów, dnia 13.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

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

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Parchowo zaopatruje w wodę miejscowości: **Parchowo** – łącznie **1026** mieszkańców. Średnia dobową produkcją wody wynosi **75 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;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie 4 próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Parchowo.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Hoff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.28.2021

Bytów, dnia 13.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

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

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Jamno zaopatruje w wodę miejscowości: **Jamno, Soszyca, Żukówko, Bylina** – łącznie **491** mieszkańców.

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

Proces uzdatniania wody oparty jest na odżelazianiu i odmanganianiu.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

- instalacja wodociągowa – Soszyca budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – Jamno budynek prywatny
- instalacja wodociągowa – SUW woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Jamno.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Jędrzejczyk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.29.2021

Bytów, dnia 13.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym. Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo**.

Wodociąg sieciowy Nakła zaopatruje w wodę miejscowości: **Nakła, Wygoda** – łącznie **572** mieszkańców. Średnia dobową produkcją wody wynosi **42 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Nakła.

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Aneta Krefft

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.30.2021

Bytów, dnia 13.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

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

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Bawarnica zaopatruje w wodę miejscowości: **Bawarnica, Nowa Wieś, Chośnica** – łącznie **363** mieszkańców.

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

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego 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 reff

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.31.2021

Bytów, dnia 13.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

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

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Sylczno zaopatruje w wodę miejscowości: **Sylczno, Grabowo, Sumin** – łącznie **172** mieszkańców.

Średnia dobową produkcją wody wynosi **10 m³**.

Pobory prób przeprowadzono w następujących punktach poboru:

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

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego 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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.32.2021

Bytów, dnia 13.01.2021 r

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ ZA 2020 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 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

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

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody w w/w wodociągu są **Gmina Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.**

Wodociąg sieciowy Gołczewo zaopatruje w wodę miejscowości: **Gołczewo, Jeleńcz** – łącznie **260** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi **25 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 woda uzdatniona;

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **4** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z wodociągu sieciowego Gołczewo. Jakość wody nie stanowiła zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Drefft



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BYTOWIE**

SE-HK-30.4710.114.2021

Bytów, dnia 18.01.2021 r.

OCENA OBSZAROWA STREFY ZAOPATRZENIA W WODĘ

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 2020 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

Woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 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, a mianowicie:

- wodociąg sieciowy **Bawarnica** zaopatrzuje w wodę miejscowości: Bawarnica, Nowa Wieś, Chośnica,
 - wodociąg sieciowy **Gołczewo** zaopatrzuje w wodę miejscowości: Gołczewo, Jeleńcz,
 - wodociąg sieciowy **Jamno** zaopatrzuje w wodę miejscowości: Jamno, Soszyca, Żukówko, Bylina,
 - wodociąg sieciowy **Nakła** zaopatrzuje w wodę miejscowości: Nakła, Wygoda,
 - wodociąg sieciowy **Parchowo** zaopatrzuje w wodę miejscowość Parchowo,
 - wodociąg sieciowy **Sylczno** zaopatrzuje w wodę miejscowość Sylczno, Grabowo, Sumin,
- Zaopatrują one łącznie **2884** mieszkańców.

Średnia dobowa produkcja wody wynosi łącznie **222 m³**.

Na przestrzeni 2020 roku pobrano łącznie **24** próbki wody. Wszystkie odpowiadały wymaganiom określonym w w/w rozporządzeniu.

W 2020 r. nie zgłoszono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody z 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.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Parchowo

Do wiadomości:

1. Strona internetowa.
2. a/a AP

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie

Anna Krzyż