

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W MIĘDZYRZECZU

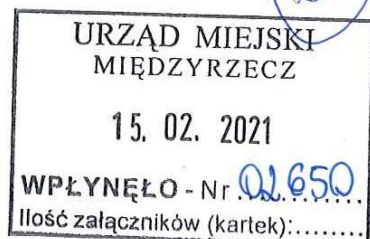


66-300 Międzyrzecz, Osiedle Centrum 16
tel. (95) 741-22-27, 741-22-28, fax (95) 741-27-87
www.edu.wsse.gorzow.pl/miedzyrzecz/
e-mail: pssemiedzyrzecz@wsse.gorzow.pl
NIP: 596-10-51-461

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MIĘDZYRZECZU

Międzyrzecz, dnia 10 lutego 2021 r.

NS.HK.431.OO.1.2021



Burmistrz Międzyrzecza
ul. Rynek 1
66-300 Międzyrzecz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu zgodnie z § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) **wydaje okresową ocenę jakości wody z wodociągów publicznych w gminie Międzyrzecz zarządzanych przez Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz.**

Wodociąg publiczny w Międzyrzeczu:

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 13 próbek w zakresie parametrów grupy A i 2 próbki w zakresie parametrów grupy B - stwierdzono kilkakrotnie niewielkie przekroczenia najwyższej zalecanej wartości mętności w próbkach wody pobranych w dniach 29.01.2020r., 25.03.2020r., 27.05.2020r., 17.06.2020r., 16.09.2020r., pojedyncze bakterie z grupy coli w próbkach wody pobranych w dniach 29.07.2020r., 16.09.2020r., 04.11.2020r. oraz przekroczenie manganu w próbce wody pobranej 01.12.2020r.;
 - prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 10 próbek w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B – badania wykazały przekroczenie najwyższej zalecanej wartości mętności w próbkach wody pobranych w dniach 02.03.2020r., 06.07.2020r., 28.09.2020r.;
 - analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na chlorowaniu filtrów i zbiorników magazynujących wodę, dodatkowym płukaniu doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;
- w pozostałych okresach 2020 r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu

niepodlega

publicznego w Międzyrzeczu spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

Wodociąg publiczny w Bukowcu:

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody;

woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Bukowcu w 2020r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

Wodociąg publiczny w Kęszycy Leśnej:

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w próbce wody pobranej w dniu 25.03.2020r. stwierdzono pojedyncze bakterie z grupy coli;
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- analizy podejmowanych działań naprawczych – prowadzone działania naprawcze polegające na dodatkowym chlorowaniu i płukaniu doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;

w pozostałych okresach 2020 r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kęszycy Leśnej spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

Wodociąg publiczny w Bobowicku

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B – w próbce wody pobranej w dniu 18.05.2020r. stwierdzono przekroczenie jonu amonowego i manganu;
- analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na dodatkowych płukaniach filtrów doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;

w pozostałych okresach 2020r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Bobowicku spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

Wodociąg publiczny w Kursku:

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B – w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,

- analizy podejmowanych działań naprawczych – nie podejmowano,

woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kursku w 2020r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

Wodociąg publiczny w Kalsku

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B – w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,

- analizy podejmowanych działań naprawczych – nie podejmowano,

woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kalsku w 2020r. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

Wodociąg publiczny Kęszycy – Nietoperek

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w próbkach wody pobranych 20.05.2020r. stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru bakterie grupy coli,

- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B – w próbce wody pobranej 11.05.2020r. stwierdzono pojedyncze bakterie grupy coli,

- analizy podejmowanych działań naprawczych – prowadzone działania naprawcze polegające na chlorowaniu studni i zbiornika wody oraz płukaniu doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne (zamontowano także lampę UV do sterylizacji wody);

brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kęszycy w dniach od 22.05.2020 r. do 02.06.2020 r.

Wodociąg publiczny w Wysokiej

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A – w badaniu próbki wody pobranej 25.03.2020r. stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru bakterie grupy coli,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B – w badaniu próbki wody pobranej w dniu 02.11.2020r. stwierdzono pojedyncze bakterie grupy coli i przekroczenie zalecanej wartości mętności,
- analizy podejmowanych działań naprawczych – prowadzone działania naprawcze polegające na chlorowaniu oraz płukaniu doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;

Woda warunkowo przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Wysokiej w okresie od 25.03.2020 r. do 30.03.2020 r.

Wodociąg publiczny Pniewo

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B – w badaniu próbki wody pobranej w dniu 02.11.2020r. stwierdzono przekroczenie parametru bakterie grupy coli,
- analizy podejmowanych działań naprawczych – prowadzone działania naprawcze polegające na chlorowaniu oraz płukaniu doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;

w pozostałych okresach 2020r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Pniewie spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

Wodociąg publiczny Rojewo

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B – stwierdzono w próbkach wody pobranych w dniu 13.01.2020r.,

18.05.2020r. i 16.11.2020r. przekroczenie zalecanej wartości mętności oraz w próbce pobranej 18.05.2020r. przekroczenie żelaza i manganu,

- analizy podejmowanych działań naprawczych - prowadzone działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne,

w pozostałych okresach 2020r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Rojewo spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

Wodociąg publiczny Głębokie:

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2020 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,

- prowadzonego nadzoru nad jakością wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów z grupy B – w badaniu próbki wody pobranej w dniu 20.01.2020r. stwierdzono pojedyncze bakterie grupy coli,

- analizy podejmowanych działań naprawczych – prowadzone działania naprawcze polegające na chlorowaniu doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;

w pozostałych okresach 2020r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Głębokiem spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia

Oceny powyższe służą do przekazania właściwemu wójtowi/burmistrzowi informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. HK a/a

Do wiadomości:

1. Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Św. Wojciech 46
66- 300 Międzyrzecz

p.o. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Międzyrzeczu

Magdalena Szczurek