

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

WGK
h.

URZĄD MIEJSKI MIĘDZYRZECZ
24. 01. 2019
WPLYNĘŁO - Nr 01413
Ilość załączników (kartek):

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MIĘDZYRZECZU

Międzyrzecz, dnia 10 stycznia 2019 r.

NS.HK.431.OO.1.2019

**Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Św. Wojciech 46
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, Św. Wojciech 46.**

Ocena dotyczy prowadzonych badań jakości wody i działań naprawczych w 2018 roku.

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
- analizy podejmowanych działań naprawczych w związku z przekroczeniem najwyższej dopuszczalnej wartości manganu, żelaza i mętności w wodzie w próbkach wody pobranych w dniach 28.05.2018r., 18.07.2018r., 08.08.2018r. i 12.09.2018r., prowadzone działania naprawcze w związku z pogorszeniem jakości wody polegające na dodatkowym płukaniu filtrów doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;
- prowadzonego monitoringu jakości wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 13 próbek w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B – badania wykazały przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości bakterii grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C oraz mętności w próbkach wody pobranych w dniach 2.07.2018r. i 1.10.2018r., prowadzone działania naprawcze polegające na dezynfekcji doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne;

niepodlega

w pozostałych okresach 2018r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu 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 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,

- prowadzonego monitoringu jakości wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B - w 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody;

woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Bukowcu 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: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B

- analizy podejmowanych działań naprawczych tj. w związku z przekroczeniem parametru mętności w próbkach wody pobranych 31.01.2018r. i 14.03.2018r. wykonano dodatkowe płukania filtrów co doprowadziło do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne,

- prowadzonego monitoringu jakości wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu: 4 próbki w zakresie parametrów grupy A i 1 próbka w zakresie parametrów grupy B – stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C w próbce wody pobranej 02.07.2018r. , prowadzone działania naprawcze polegające na dezynfekcji doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne,

w pozostałych okresach 2018r. 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 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,

- prowadzonego monitoringu jakości 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 próbce wody pobranej 01.10.2018r. niewielkie przekroczenie zalecanej wartości mętności,
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 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego monitoringu jakości 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 próbce wody pobranej 16.04.2018r. przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości mętności - prowadzone działania naprawcze w postaci płukania filtrów i sieci wodociągowej doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne,

w pozostałych okresach 2018r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kursku 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 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego monitoringu jakości 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 próbce wody pobranej 09.04.2018r. przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości enterokoków - przeprowadzone działania naprawcze tj. dezynfekcja doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne,

w pozostałych okresach 2018r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Kalsku spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

Wodociąg publiczny Kęszycza – Nietoperek

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe : 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody,
- prowadzonego monitoringu jakości 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 próbce wody pobranej 21.05.2018r. przekroczenie

najwyższej dopuszczalnej wartości żelaza - prowadzone działania naprawcze w postaci płukania filtrów i sieci wodociągowej doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne,

w pozostałych okresach 2018r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Kęszyca - Nietoperek spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia .

Wodociąg publiczny w Wysokiej

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - stwierdzono w próbce wody pobranej 07.11.2018r. niewielkie przekroczenie zalecanej wartości mętności,
- prowadzonego monitoringu jakości 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 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody ,

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

Wodociąg publiczny Pniewo

na podstawie:

- sprawozdań z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu przez przedsiębiorstwo wodociągowe: 2 próbki w zakresie parametrów grupy A - w 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody ,
- prowadzonego monitoringu jakości 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 próbce wody pobranej 28.05.2018r. przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości żelaza i mętności - prowadzone działania naprawcze w postaci płukania filtrów i sieci wodociągowej doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne,

w pozostałych okresach 2018r. woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Pniewo 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 - stwierdzono w próbce wody pobranej 20.06.2018r. niewielkie przekroczenie zalecanej wartości mętności,
- prowadzonego monitoringu jakości 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 dniach 09.04.2018r. i 28.05.2018r. przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości manganu i mętności -

prorowadzone działania naprawcze w postaci płukania filtrów i sieci wodociągowej doprowadziły do uzyskania jakości wody spełniającej wymagania sanitarne, w pozostałych okresach 2018r. 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 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody ,
 - prowadzonego monitoringu jakości 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 2018 r. nie stwierdzono nieprawidłowych wyników badań jakości wody ,
- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Głębokie spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia.

Powyższa ocena okresowa służy 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 Burmistrz Międzyrzecza
Rynek 1, 66-300 Międzyrzecz

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Międzyrzeczu
lek. med. Jarosław Marcela

