

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NOWYM TOMYŚLU

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Nowym Tomyślu
- e-mail
- Sekcja Higieny Komunalnej
- e-mail

61 44-20-800
61 44-20-800
psse.nowytomysl@pis.gov.pl
61 44-20-814; 61 44-20-815
sekretariat@psse-nowytomysl.pl

pl. Niepodległości 4
64-300 Nowy Tomyśl
www.psse-nowytomysl.pl

ON-HK.9011.35.2021

Nowy Tomyśl, dnia 31.03.2021r.

WPLYNEŁO
Urząd Gminy Miedzichowo
1824 / 2021
2021-04-01
ilość załączników
podpis

Wójt Gminy Miedzichowo
ul. Poznańska 12
64-361 Miedzichowo

Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Tomyślu zgodnie z §23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), przesyła ocenę obszarową jakości wody dla gminy Miedzichowo za 2020r. oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów.

Liczba ludności w gminie Miedzichowo według danych z Urzędu Statystycznego w Poznaniu wynosi 3 696 osób.

Producentem wody zaopatrującym ludność gminy Miedzichowo jest Gminny Zakład Komunalny, ul. Polna 1 w Bolewicach.

Do ww. zakładu należą 2 wodociągi publiczne: wodociąg publiczny Miedzichowo oraz wodociąg publiczny Bolewice, z których produkowana woda zaopatruje ludność gminy Miedzichowo tj. 3 284 osoby.

Ponadto, pod nadzorem tutejszego Organu znajdują się 2 indywidualne ujęcia wody: Obwód Utrzymania Autostrady Bolewice oraz Rancho COLORADO Anna Agaciak Trzciel – Odbudowa 14a, 64-361 Miedzichowo, z których woda dostarczana jest w ramach prowadzonej działalności gospodarczej.

• **Wodociąg publiczny Miedzichowo**

Dobowa produkcja wody z ww. wodociągu liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego wynosi 100,0 m³/d.

Woda poddawana jest procesowi uzdatniania. Woda surowa ze studni ujmowana jest przy pomocy pomp głębinowych i tłoczona do budynku stacji uzdatniania wody. Sprężarka tłoczy powietrze do aeratorów, w których następuje wymieszanie powietrza z wodą surową. Napowietrzona woda surowa podawana jest na filtry, w których zachodzi proces odżelaziania i odmanganiania. Uzdatniona woda podawana jest na hydrofory, a następnie podawana jest do sieci rozdzielczej.

Dezynfekcja wody prowadzona jest okresowo w przypadku awarii oraz wymiany urządzeń wodociągowych przy użyciu podchlorynu sodu.

Wodociąg publiczny Miedzichowo zaopatruje w wodę 964 osób w miejscowościach: Miedzichowo, Jabłonka Stara, Trzciel Odbudowa, Stary Folwark, Leśny Folwark, Zachodzko, Silna Nowa oraz Szklarka Trzcielska.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

W 2020r. pobrano z ww. wodociągu 11 próbek wody do badań w ramach prowadzonego monitoringu, w tym 5 próbek wody pobrano w ramach kontroli urzędowej, natomiast 6 próbek wody pobrano w ramach kontroli wewnętrznej przez Gminny Zakład Komunalny.

Jakość wody z wodociągu publicznego Miedzichowo budziła zastrzeżenia. W 2020r. prowadzono działania naprawcze w związku z niewłaściwą jakością wody. Badania laboratoryjne przeprowadzone w II kwartale 2020 roku wykazały przekroczenie parametru fizykochemicznego tj. mangan. W ramach kontroli wewnętrznej ponownie zostały pobrane próbki wody, które nie potwierdziły wystąpienia ww. przekroczenia. Wielkość oraz rodzaj stwierdzonych przekroczeń nie miały wpływu na zdrowie konsumentów.

W omawianym okresie nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2020 roku nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody z ww. wodociągu.

Jakość wody w wodociągu publicznym Miedzichowo spełniała wymagania obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i nie uległa zmianie w stosunku do 2019r.

W związku z powyższym obowiązuje treść decyzji wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu z dnia 03.08.2016r. znak sprawy: ON.HK-420-1-21/15 stwierdzającej przydatność wody do spożycia.

• Wodociąg publiczny Bolewice

Dobowa produkcja wody z ww. wodociągu liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego wynosi 225,0 m³/d.

Woda poddawana jest procesowi uzdatniania. Woda surowa ze studni ujmowana jest przy pomocy pomp głębinowych i tłoczona do budynku stacji uzdatniania wody. Sprężarka tłoczy powietrze do aeratorów, w których następuje wymieszanie powietrza z wodą surową. Napowietrzona woda surowa podawana jest na filtry, w których zachodzi proces odżelaziania i odmanganiania. Uzdatniona woda podawana jest na hydrofory, a następnie podawana jest do sieci rozdzielczej.

Dezynfekcja wody prowadzona jest okresowo w przypadku awarii oraz wymiany urządzeń wodociagowych przy użyciu podchlorynu sodu.

Wodociąg publiczny Bolewice zaopatruje w wodę 2 320 osoby w miejscowościach: Bolewice, Bolewisko, Grudna oraz Węgielnia.

W 2020r. pobrano z ww. wodociągu 14 próbek wody do badań w ramach prowadzonego monitoringu, w tym 5 próbek wody w ramach kontroli urzędowej przez tutejszy Organ, natomiast 9 próbek wody pobrano w ramach kontroli wewnętrznej przez Gminny Zakład Komunalny.

Jakość wody nie była kwestionowana. W związku z powyższym zarządca wodociągu nie prowadził działań naprawczych związanych z niewłaściwą jakością wody.

W omawianym okresie nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2020r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody z ww. wodociągu.

Jakość wody w wodociągu publicznym Bolewice spełniała wymagania obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i nie uległa zmianie w stosunku do 2019r.

W związku z powyższym obowiązuje treść decyzji wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu z dnia 22.02.2011r. znak sprawy: ON.HK-420/2/10W-3(8)/10 stwierdzającej przydatność wody do spożycia.

• **Indywidualne ujęcie wody Obwód Utrzymania Autostrady Bolewice**

Dobowa produkcja wody z ww. wodociągu liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego wynosi 10,48 m³/d.

Woda poddawana jest procesowi uzdatniania. Woda surowa ze studni ujmowana jest przy pomocy pomp głębinowych i tłoczona do budynku stacji uzdatniania wody. Sprężarka tłoczy powietrze do aeratora, w którym następuje wymieszanie powietrza z wodą surową. Napowietrzona woda surowa podawana jest na filtry odżelaziająco-odmanganiające. Uzdatniona woda podawana jest do zbiornika retencyjnego, a następnie podawana jest do sieci rozdzielczej.

Dezynfekcja wody prowadzona jest okresowo przy użyciu podchlorynu sodu.

Indywidualne ujęcie OUA Bolewice zaopatruje w wodę 80 osób – są to pracownicy Autostrada Eksploatacja S.A. oraz Posterunku Policji.

W 2020r. pobrano z ww. ujęcia 6 próbek wody do badań w zakresie prowadzonego monitoringu, w tym 4 próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę indywidualnego ujęcia wody.

Jakość wody była kwestionowana. W 2020r. prowadzono działania naprawcze w związku z niewłaściwą jakością wody. W III kwartale 2020 roku w ramach kontroli wewnętrznej została pobrana próbka wody, której wyniki badań laboratoryjnych wykazały przekroczenie parametru mikrobiologicznego tj. bakterii grupy coli. Zarządca podjął działania naprawcze poprzez płukanie sieci i ponownie pobrał próbkę wody do badań. Wyniki badań laboratoryjnych nie wykazały przekroczenia ww. parametru.

W omawianym okresie nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2020r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody z ww. ujęcia.

Jakość wody z indywidualnego ujęcia wody OUA Bolewice spełniała wymagania obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i nie uległa zmianie w stosunku do 2019r.

W związku z powyższym obowiązuje treść decyzji wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu z dnia 16.06.2016r. znak sprawy: ON.IIK-420-4-8/16 stwierdzającej przydatność wody do spożycia.

• **Indywidualne ujęcie wody Rancho „COLORADO” Anna Agaciak Trzećiel – Odbudowa 14a, 64-361 Miedzichowo**

Dobowa produkcja wody z ww. wodociągu liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego wynosi 2,5 m³/d.

W 2020r. pobrano z ww. ujęcia 6 próbek wody do badań w zakresie prowadzonego monitoringu, w tym 4 próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę indywidualnego ujęcia wody.

Jakość wody była kwestionowana. W 2020r. prowadzono działania naprawcze w związku z niewłaściwą jakością wody. W III kwartale 2020 roku w ramach kontroli wewnętrznej została pobrana próbka wody, której wyniki badań laboratoryjnych wykazały przekroczenie parametru fizykochemicznego tj. mangan i żelazo oraz parametru organoleptycznego tj. mętność. Zarządca podjął działania naprawcze poprzez płukanie sieci i ponownie pobrał próbkę wody do badań. Przeprowadzone badania laboratoryjne wykazały ponownie przekroczenia parametru fizykochemicznego tj. żelazo oraz parametru organoleptycznego tj. mętność. W związku z powyższym zarządca indywidualnego ujęcia wody ponownie przeprowadził działania naprawcze a także ponownie pobrał próbki wody do badań laboratoryjnych które nadal wykazały przekroczenia parametru fizykochemicznego tj. żelazo oraz parametru organoleptycznego tj. mętność. Po przeprowadzeniu kolejnych działań naprawczych właściciel indywidualnego ujęcia wody w ramach kontroli wewnętrznej

ponownie pobrał próbki wody do badań laboratoryjnych. Przeprowadzone badania laboratoryjne nie wykazały już przekroczenia powyższych parametrów. Wielkość oraz rodzaj stwierdzonych przekroczeń nie miały wpływu na zdrowie konsumentów.

W omawianym okresie nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2020r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie prowadził postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody z ww. ujęcia.

W związku z powyższym jakość wody z indywidualnego ujęcia wody Rancho „COLORADO” Anna Agaciak Trzciel - Odbudowa 14a, 64-361 Miedzichowo spełniała wymagania obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i nie uległa zmianie w stosunku do 2019r. Obowiązuje zatem treść decyzji wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu z dnia 12.07.2018r. znak sprawy: ON.HK-420-4-7/18 stwierdzającej przydatność wody do spożycia.

Aktualne komunikaty i informacje o jakości wody dostępne są na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Nowym Tomysłu: www.psse-nowytomysl.pl

Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego

mgr Mirosława Łuczak-Bąbelek
specjalista epidemiolog