

7.7032.1.13, 2018

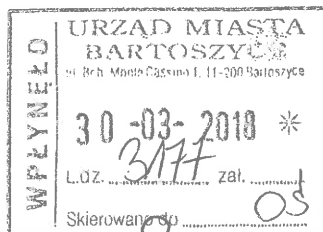
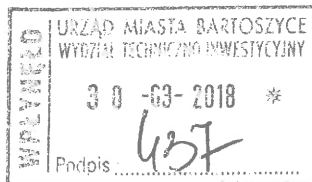


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach

11-200 Bartoszyce, ul. Bohaterów Warszawy 12, telefon: 89 762 32 57 faks 89 762 21 50
e-mail: psse.bartoszyce@sanepid.olsztyn.pl

Bartoszyce, 29 MAR. 2018

HK.0443.6.2018.SN



Burmistrz Miasta Bartoszyce
ul. Monte Cassino 1
11-200 Bartoszyce

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY NA TERENIE MIASTA I GMINY BARTOSZYCE ZA 2017 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach w oparciu o §23 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) oraz po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz wewnętrznej kontroli jakości wody **dokonał obszarowej oceny jakości wody na terenie Miasta i Gminy Bartoszyce.**

1. W 2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach objął nadzorem sanitarnym 9 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Miasta i Gminy Bartoszyce:

- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Bartoszycach
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Bezledach
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Galinach
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Kinkajmach
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Łabędniku
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Maszewach
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Osiece
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Szwarunach
- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Tolko

2. Jednostkami organizacyjnymi odpowiedzialnymi za jakość dostarczanej wody z ww. wodociągów są „COWiK „ Sp. z o.o. Bartoszyce (wod. Bartoszyce) oraz Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Bartoszyce w Sędławkach.

168

3. Informacje na temat jakości wody w 2017 r. z ww. wodociągów przedstawia poniższa tabela:

Nazwa wodociągu	Produkcja wody w m ³ /d	Sposób uzdatniania	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (stałych mieszkańców)	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody (nazwy parametrów i wartości (średnia/maksymalna))	Informacja o prowadzonych postępowaniach administracyjnych		Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorcę	Przydatność w spożyciu (stan na rok sprawozdania - przydatna, przydatna/warunkowo przydatna/odpowietrzająca)
					Data wydania decyzji	Data realizacji decyzji		
Bartoszyce	3400	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	25408					przydatna do spożycia
Bezdedy	317	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	3572					przydatna do spożycia
Galiny	144	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	1050					przydatna do spożycia
Kinkajny	57	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	640					Warunkowo przydatna
Łabędnik	74	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	982					przydatna do spożycia
Maszewy	70	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	1006	jon amonowy 1,31 mg/l, 32mg/l, mangan 144µg/l/147µg/l	30-05-2017	10-07-2017	działania naprawcze instalacji napowietrzająco-odpowietrzającej, płukanie sieci	przydatna do spożycia
Osielca	60	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	398					przydatna do spożycia
Szwaruny	90	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	822					przydatna do spożycia
Tolko	198	oddziaływanie, odmanganianie, napowietrzanie	2317	jon amonowy 1,04mg/l/1,04mg/l, mangan 326µg/l/326µg/l	31-10-2017	27-11-2017	działania naprawcze instalacji napowietrzająco-odpowietrzającej, płukanie sieci	przydatna do spożycia

4. Ocena ryzyka zdrowotnego

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody do spożycia w ocenianym okresie, na terenie Gminy Bartoszyce stwierdzono występowanie przekroczeń jonu amonowego w wodzie ujmowanej z wodociągu publicznego w Maszewach oraz w wodociągu Tolko.

Ponadnormatywna zawartość jonu amonowego może przyczynić się do powstawania szkodliwych azotynów (w 2017 r. nie stwierdzono przekroczeń azotynów w wodzie z wodociągu Maszewy oraz Tolko).

Ponadnormatywna zawartość manganu w wodzie przeznaczony do spożycia przez ludzi może wpłynąć na zmianę cech wody, powodując mętność i zmianę zabarwienia wody. Nadmierna zawartość manganu może być siedliskiem szybko namnażających się bakterii i prowadzić do wtórnego zanieczyszczenia wody. W analizowanym okresie nie stwierdzono występowania bakterii związanych z ponadnormatywną zawartością manganu.

Należy zaznaczyć, że określone w przepisach stężenia substancji chemicznych w wodzie przeznaczony do spożycia są ustalone tak, żeby nie powodować ryzyka zdrowotnego dla człowieka.

Mieszkańcy Miasta i Gminy Bartoszyce są zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w licznie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Bartoszycach

Małgorzata Lemieszek
Małgorzata Lemieszek
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

170