



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DĄBROWIE TARNOWSKIEJ

NHK-071-9/19

Dąbrowa Tarnowska, 7 lutego 2019 r.

Burmistrz Dąbrowy Tarnowskiej
Rynek 34
33-200 Dąbrowa Tarnowska

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Dąbrowa Tarnowska w 2018 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Tarnowskiej działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 59),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.),
- § 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),

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań laboratoryjnych prób wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu publicznego Żabno, przedstawia ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za 2018 rok, dostarczanej przez w/w urządzenie wodociągowe mieszkańcom miasta i gminy Dąbrowa Tarnowska.

1. Informacje dotyczące producenta wody

Na terenie miasta i gminy Dąbrowa Tarnowska woda dostarczana jest mieszkańcom z wodociągu publicznego Żabno, którego właścicielem jest Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Zazamcze 53.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dąbrowie Tarnowskiej
33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 14
www.pssedabrowatarn.wsse.krakow.pl /e-mail: dabrowatarnowska@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSE_Dabrowa/Skrytka
centrala tel.: (+48) 14 642 25 71, 14 648 20 17
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 642 23 96, fax: (+48) 14 642 25 71
REGON: 000599439 / NIP: 871-12-79-785

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody

2.1. Wielkość produkcji:

Wodociąg publiczny Żabno produkuje około 1756 m³ wody na dobę. Długość sieci wodociągowej na terenie gminy Dąbrowa Tarnowska wynosi ok. 278 km. Wodociąg pracuje w oparciu o wodę mieszaną – część wody przesyłana jest magistralą Tarnów - Odporyszów ze Stacji Uzdatniania Wody w Zbylitowskiej Górze (woda powierzchniowa), a pozostała część wody pochodzi ze studni głębinowych przy Dunajcu, a czerpana jest przez ujęcie wody w Żabnie.

2.2. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Liczba ludności zaopatrywanej w wodę na terenie miasta i gminy wynosi ok. 20,5 tys. osób. Miejscowości obsługiwane przez wodociąg na terenie gminy Dąbrowa Tarnowska to: Dąbrowa Tarnowska, Laskówka Chorąska, Żelazówka, Brnik, Morzychna, Lipiny, Szarwark, Nieczajna Górna, Nieczajna Dolna, Gruszów Wielki, Gruszów Mały, Sutków, Smęgorzów.

2.3. Jakość wody i sposób jej uzdatniania i dezynfekcji:

W 2018 roku monitoring jakości wody do spożycia przez ludzi prowadzony był zgodnie z 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). W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Tarnowskiej oraz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządcę wodociągu w 2018 roku pobrano:

- 11 prób wody do badań w zakresie parametrów grupy A oraz 2 próby w zakresie parametrów grupy B, określonych w Załączniku nr 2 do 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), zgodnie z ustalonym harmonogramem,
- 8 doraźnych prób wody w związku z awariami sieci wodociągowej.

Zakres i częstotliwość przeprowadzonych badań, uzależnione były od jakości wody ujmowanej, stosowanych procesów uzdatniania, wielkości produkcji wody oraz ilości zaopatrywanych mieszkańców. Woda z wodociągu publicznego Żabno poddawana jest stałej dezynfekcji podchlorynem sodu.

2.4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody:

W 2018 roku, w związku z wystąpieniem awarii na sieci wodociągowej stwierdzone zostały przekroczenia parametrów określających jakość wody, tj.

- podwyższona mętność – 5,2 NTU (norma do 1 NTU), barwa – 20 mg Pt/l oraz zawartość żelaza na poziomie 508 µg Fe/l (dopuszczalna zawartość 200 µg Fe/l) w próbie wody pobranej w dniu 11 czerwca 2018 r., z sieci wodociągu publicznego Żabno, z punktu zgodności zlokalizowanego w budynku RPWIK w Dąbrowie Tarnowskiej przy ul. Zazamcze 53 – sprawozdanie z badań Nr: LZT/W/783/2018 z dnia 14 czerwca 2018 r.,
- podwyższona mętność – 1,9 NTU (norma do 1 NTU) w próbie wody pobranej w dniu 12 czerwca 2018 r., z sieci wodociągu publicznego Żabno, z punktu zgodności

zlokalizowanego w budynku Szkoły Podstawowej w Żelazówce – sprawozdanie cząstkowe z badań Nr: LW/1986-1/NS/2018 z dnia 13.06.2018 r.,

- podwyższoną mętność – 2,0 NTU (norma do 1 NTU) w próbie wody pobranej w dniu 12 czerwca 2018 r., z sieci wodociągu publicznego Żabno, z punktu zgodności zlokalizowanego w budynku Szkoły Podstawowej w Nieczajnie Górnej – sprawozdanie cząstkowe z badań Nr: LW/19856-1/NS/2018 z dnia 13.06.2018 r.,

a zatem nie został spełniony warunek określony w części C załącznika nr 1 do 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/.

Podwyższona mętność, barwa wody - 15 mg Pt/l oraz zwiększona zawartość żelaza w wodzie nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, powodowały jednak pogorszenie właściwości organoleptycznych wody. Po usunięciu awarii i przeprowadzeniu płukania sieci Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej przedłożyło pozytywne sprawozdania z badań prób wody.

2.5. Zgłoszenia reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody:

Brak zgłoszeń odbiorców wody dotyczących niepożądanych reakcji związanych z jej spożyciem.

2.6. Postępowanie administracyjne:

W związku z negatywnymi sprawozdaniami z badań prób wody prowadzono postępowania administracyjne w stosunku do RPWiK w Dąbrowie Tarnowskiej, w przedmiocie ustalenia opłaty za przeprowadzone badania laboratoryjne.

2.7. Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe:

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami parametrów wody, zarządca wodociągu podjął niezwłoczne działania naprawcze mające na celu doprowadzenie wody do jakości określonej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017 r., poz. 2294/. Przeprowadzone działania naprawcze były skuteczne, co potwierdziły badania laboratoryjne wody.

3. Ocena ryzyka zdrowotnego

Mieszkańcy miasta i gminy Dąbrowa Tarnowska zaopatrywani są w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych oraz zawierającą substancje chemiczne w ilościach nie zagrażających zdrowiu ludzkiemu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Dąbrowie Tarnowskiej

mgr Anna Klimowska

Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Wyk. W.P. /14 6422396/

