



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

ul. Budowlanych 131, 43 - 100 Tychy

☎ centr. 32 227-62-15, 227-56-37, 227-52-47

☎ sekr. /fax 32 219-31-77

e-mail psse.tychy@pis.gov.pl

http://pssetychy.pis.gov.pl

17/NS/HK.0614-2/15/2021

Tychy, dnia 15.03.2021r.

Handwritten: 17/NS/HK.0614-2/15/2021

Handwritten: GŁĘDZIOŚ

**URZĄD MIASTA IMIELIN
WPLYNĘŁO**

Dnia **19. 03. 2021**

Nr rej. **1438** Zał. **-** Podpis *[Signature]*

**Pan Jan Chwiędacz
Burmistrz Miasta Imielin
41-407 Imielin, ul. Imielińska 81**

Roczna ocena obszarowa jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi dla miasta Imielin w 2020 r.

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195); art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028); § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach prowadząc nadzór nad jakością wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Podstawę oceny w 2020 roku stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9274 osób
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d: ok. 850 m³/d
- Producent wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi: Zakład Uzdatniania Wody w Imielinie należący do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach
- Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków należy do zadań własnych gminy. W mieście Imielin dystrybucją wody przeznaczanej do spożycia zajmuje się Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Imielinie ul. Imielińska 87.

Mieszkańcy gminy Imielin zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęcia powierzchniowego – zbiornik „Dzieńkowice” z którego woda uzdatniana jest w Zakładzie Uzdatniania Wody w Imielinie oraz z ujęcia podziemnego - Studnia nr 3 nadzorowanego przez ZUW w Imielinie. Ujęcia wody należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach.

Zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia prowadzony był przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz w ramach kontroli wewnętrznej, przez MSK Sp. z o.o. w Imielinie. Podstawę zapewnienia odbiorcom bezpiecznej wody do spożycia stanowiły badania laboratoryjne próbek wody wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia w ramach kontroli wewnętrznej prowadzone były na podstawie uzgodnionego z PPIS w Tychach harmonogramu pobierania próbek wody, zgodnie z częstotliwością dostosowaną do wielkości produkcji wody i zakresem określonym ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia. MSK Sp. z o.o. w Imielinie pobrało 21 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Próbkę wody badane były w laboratorium SGS Polska w Pszczynie przy ul. Cieszyńskiej 52 posiadającego akredytację oraz zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną system jakości badań wody.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia w ramach kontroli urzędowej wykonywane były w laboratorium:

- Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Tychach,
- Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bielsku-Białej,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach.

Ocena bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów wody na terenie gminy dokonana została na podstawie, analizy jakości pobranych próbek wody zawartych w sprawozdaniach laboratoryjnych z badań. W pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz mogących mieć wpływ na pogorszenie jej oceny organoleptycznej dokonywanej przez konsumentów. W przypadku parametrów fizykochemicznych sporadycznie stwierdzano nieznaczne przekroczenia parametrów wskaźnikowych (mętność, żelazo, mangan, jon amonu). Parametry te nie mają bezpośredniego wpływu na zdrowie, mogą być jednak nie akceptowalne przez konsumentów ze względu na niekorzystne zmiany cech organoleptycznych wody tj.: barwę, smak, zapach oraz korozyjny wpływ na stan higieniczny i techniczny urządzeń wodociągowych tj. kamień, osady. Przekroczenia parametrów mikrobiologicznych dotyczyły występowania pojedynczych bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w ilości przekraczającej zalecenia zawarte w rozporządzeniu. Każdorazowo podejmowano działania zmierzające do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości w zależności od przyczyny pogorszenia jakości wody - płukanie odcinka sieci wodociągowej, dezynfekcja, naprawa awarii. Usunięcie

nieprawidłowości potwierdzone było ponownym badaniem próbki wody w miejscach, w których występowały kwestionowane parametry.

Na terenie gminy Imielin nie odnotowano zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie publiczne związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia uznając wodę dostarczaną konsumentom na terenie gminy za bezpieczną. W roku ubiegłym nie zgłoszono interwencji na złą jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy.

W 2020r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. MSK Sp. z o.o. w Imielinie nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstąpienie.

W związku z powyższym stwierdzam, iż w 2020 roku woda na terenie miasta Imielin była przydatna do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Imielin
41-407 Imielin, ul. Imielińska 81
2. MSK Sp. z o. o.
41-407 Imielin, ul. Imielińska 87
3. NS/HK aa.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

lek. med. Grzegorz Gołdynia