



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

ul. Budowlanych 131, 43 - 100 Tychy

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

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

☎ sekr. /fax 32 219-31-77

http://pssetychy.pis.gov.pl

Wzrynięto
dnia:

2022 -03- 29

0.3908.2022

Inspektorzy

Inspektorzy

Inspektorzy

Tychy, dnia 23.03.2022 r.

NS-HK.9011.3.16. 28.2022

J. K. G. K.
29.03.22

Pani Barbara Prasol
Wójt Gminy Wry
ul. Główna 133
43-175 Wry

**Roczna ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla gminy
Wry w 2021 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 przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach prowadząc nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Podstawę oceny w 2021 roku stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 8541 osób
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej wody w m³/d; ok. 985 m³/d
- 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 gminie Wry dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A z siedzibą w Tychach, przy ul. Sadowej 4.

- Producent wody: Przedsiębiorstwo Wodociągowe S.A. z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 19 w Katowicach.

Mieszkańcy Gminy Wyry zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęcia powierzchniowego zlokalizowanego w Kobiernicach, gdzie woda ujmowana jest z trzeciego zbiornika kaskady rzeki Soły, tj. ze zbiornika Czaniec. Ujęcia wody powierzchniowej w Goczałkowicach oraz ujęcia powierzchniowego w Dzieńkowicach. Powyższe ujęcia należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach, a woda uzdatniana jest w Zakładach Uzdatniania Wody (Goczałkowice, Dzieńkowice) i Stacji uzdatniania Wody w Czańcu. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest mieszkańcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Eksploatacji Sieci w Mikołowie.

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 RPWiK S.A. w Tychach. 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. RPWiK S.A w Tychach zlecał badanie próbek wody w zakresie badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych w laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego w Łędzinach przy ul. Łędzińskiej 8 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. 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 Wyry 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 2021 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. RPWiK S.A. w Tychach nie zgłosiło PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy Wyry oraz wniosków z prośbą zgody na odstąpienie.

W związku z powyższym stwierdzam, iż w 2021 roku woda na terenie gminy Wyry była przydatna do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wyry
43-175 Wyry ul. Główna 133
2. Rejonowe Przedsiębiorstwo wodociągów i Kanalizacji S.A.
43-100 Tychy, ul. Sadowa 4
3. NS/HK aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

lek. med. Grzegorz Goddynia