

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Rybniku

ul. kpt. L. Janiego 1, 44-200 Rybnik

tel. 32 42 24 009

fax 32 42 24 547

e-mail: psse.rybnik@sanepid.gov.pl

Rybnik, dnia 10.07.2024 r.

ONS-HKiŚ.9011.8.24.2024

Prezydent Miasta Żory
aleja Wojska Polskiego 25
44-240 Żory

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku na podstawie aktów prawnych:

- art. 1, pkt 1 oraz art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416),
- § 22 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),
- art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757)

oraz po przeanalizowaniu:

- sprawozdań, o których mowa w § 10 ust. 1 rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),
- wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazywanych przez podmioty, tj. przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne,
- podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzonego przez tut. organ monitoringu i weryfikacji, o których mowa w § 20 ww. rozporządzenia,

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi

na terenie Miasta Żory, w I półroczu 2024 r., w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych, określonych w załączniku nr 1 do wyżej wymienionego rozporządzenia Ministra Zdrowia.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, analizując I półroczu 2024 r. pod kątem jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Miasta Żory, zgodnie z § 20 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), dokonał:

- weryfikacji wywiązywania się przez podmioty, zaopatrujące Miasto Żory w wodę do spożycia przez ludzi, tj. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A. w Katowicach, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Żorach, a także przedsiębiorstwo EXTRAL Sp. z o. o. i Jelux Polska Sp. z o. o. (oba posiadające indywidualne ujęcia wody), z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz z terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody,
- analizy przekazanych przez ww. podmioty wyników badań jakości wody, przeprowadzonych zgodnie z ustalonym na 2024 rok harmonogramem, w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych,
- weryfikacji, analizy i oceny danych z monitoringu jakości wody,
- analizy wyników badań wody wykonanych przez tut. organ w ramach przyjętego planu działania na 2024 r.

Zgodnie z cyt. wyżej rozporządzeniem ww. podmioty prowadziły systematyczne i udokumentowane badania jakości wody dostarczanej odbiorcom. Badania prowadzone były w laboratoriach zatwierdzonych przez właściwego miejscowo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, zgodnie z § 9 przywołanego rozporządzenia.

W okresie od 01.01.2024 r. do 30.06.2024 r. pobrano ogółem 36 próbek wody, z czego 33 próbki zostały pobrane w ramach kontroli wewnętrznej przez podmioty, a 3 próbki pobrano w ramach kontroli przeprowadzonej przez tutejszy organ, w tym 2 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 1 próbka w zakresie monitoringu parametrów grupy B, zgodnie z załącznikiem nr 2 do wyżej wymienionego rozporządzenia.

Wystąpił pojedynczy przypadek przekroczenia stężenia azotanów w próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z ujęcia indywidualnego należącego do Jelux Polska Sp. z o. o. Wskazane zanieczyszczenie w wodzie do spożycia wymagało podjęcia przez przedsiębiorstwo, natychmiastowych działań naprawczych, których skuteczność została potwierdzona ponownymi badaniami kontrolnymi wody, w ramach kontroli wewnętrznej, ostatecznie doprowadzając przekroczony parametr do zgodności z wymaganiami ww. rozporządzenia.

Natomiast w innej próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z ujęcia powierzchniowego, w wodociągu sieciowym należącym do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Żorach wystąpił pojedynczy przypadek przekroczenia parametru Utlenialności z KMnO_4 . Wskazane zanieczyszczenie w wodzie do spożycia, wymagało podjęcia przez podmiot odpowiednich działań naprawczych, których skuteczność została potwierdzona ponownymi badaniami kontrolnymi wody, w ramach kontroli wewnętrznej, ostatecznie doprowadzając przekroczony parametr do zgodności z wymaganiami ww. rozporządzenia.

Na terenie Miasta Żory w I półroczu 2024 r. odnotowano jedną interwencję odnośnie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (dotyczącą zmian skórnych i nieakceptowalnego smaku) pochodzącej z ujęcia powierzchniowego, w wodociągu sieciowym należącym do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Żorach, w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku pobrał 4 próbki wody do badań laboratoryjnych w trzech punktach zgodności na sieci wodociągowej oraz w jednym punkcie z instalacji wewnętrznej w domu prywatnym.

Wyniki badań pobranych próbek wody wykazały przekroczenia wartości parametrycznych, w dwóch punktach poboru, stwierdzając nieprawidłowość zmian w zakresie mętności (zgodnie z ww. rozporządzeniem wartość mętności powinna być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, przy czym zalecany zakres wartości został określony na poziomie do 1 NTU),

przekroczenie wartości parametrycznej żelaza oraz nieprawidłowości w zakresie smaku (zgodnie z ww. rozporządzeniem powinien być akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian, przy czym można stwierdzić ogromne zróżnicowanie w wartościach przyjmowanych jako akceptowalne). Tym samym jakość wody w zakresie badanych parametrów w jednym punkcie zgodności (za który odpowiada dostawca wody) oraz w jednym punkcie na instalacji wewnętrznej (za którą odpowiedzialny jest zarządca lub właściciel budynku), nie spełniała wymagań określonych w ujętym wyżej rozporządzeniu w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożyci przez ludzi.

Wskazane zanieczyszczenia w wodzie do spożycia nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia, jednakże mogły niekorzystnie wpływać na organoleptyczne właściwości wody tym samym na jej akceptowalność przez konsumentów, w związku z tym wymagały podjęcia przez podmiot natychmiastowych działań naprawczych, których skuteczność została potwierdzona ponownymi badaniami kontrolnymi wody, w ramach kontroli wewnętrznej, ostatecznie doprowadzając przekroczone parametry do zgodności z wymaganiami ww. rozporządzenia.

Ponadto w próbkach wody, pochodzących z ujęć powierzchniowych stwierdzono obniżone zawartości magnezu w stosunku do normatywu (wartość parametryczna 7-125 mg/l). Określona wartość parametryczna dla magnezu jest zalecana ze względów zdrowotnych, na zapewnienie konsumentom potrzebnej dla organizmu ilości składników mineralnych – oznacza to, że taka wartość jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku w okresie od 01.01.2024 r. do 30.06.2024 r. nie zgłoszono występowania reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody dystrybuowanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie, zaopatrującym Miasto Żory.

Analiza wyników badań przekazanych przez podmioty oraz badań wykonanych przez tut. organ w ramach planu działania na 2024 r. wykazała, że jakość wody dostarczanej konsumentom na terenie Miasta Żory odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Rybniku
dr inż. Michał Dudek

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Żory Sp. z o. o., ul. Wodociągowa 10, 44-240 Żory
3. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A., ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice
4. EXTRAL Sp. z o. o., ul. Wygody 2, 44-240 Żory
5. Jelux Polska Sp. z o.o., ul. Towarowa 2, 44-240 Żory
6. ONS.HKiŚ – aa

AK
Starszy Asystent
PSSE w Rybniku

mgr Danuta Markiton

12 LIP. 2024

20 | 3491 | 5

25 | 3490, 3492, 3493 | 5