

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.9011.8.25.2024

Prezydent Miasta Rybnika

ul. Bolesława Chrobrego 2

44-200 Rybnik

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 Rybnika w I półroczu 2024 roku, w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych, określonych w załączniku nr 1 i 4 do wyżej wymienionego rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, analizując I półrocze 2024 od 01.01.2024 r. do 30.06.2024 r. pod kątem jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta

Rybnika, 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 Rybnik w wodę do spożycia przez ludzi, tj. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku, Hydroinstal Sp. z o.o. w Rybniku, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Rybnik, a także SP ZOZ WSS nr 3 w Rybniku, ul. Energetyków 46, PGG S.A KWK ROW Ruch Jankowice, Przedsiębiorstwo MARAT Sp. z o. o., ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik (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 rok 2024 r. 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. przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne 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 84 próbki wody zgodnie z ustalonymi w harmonogramie parametrami grupa A i B, z czego 76 próbek zostało pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwa wodociągowe, a 8 próbek pobrano w ramach kontroli przeprowadzonych przez tutejszy organ, zgodnie z przyjętym na 2024 r. planem działania.

Wyjątkiem były pojedyncze przypadki przekroczenia najwyższej dopuszczalnej wartości parametru żelaza, w wodzie pochodzącej z ujęcia powierzchniowego należącego do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S. A. w Katowicach oraz pojedynczy przypadek przekroczenia najwyższej dopuszczalnej wartości parametru żelaza w próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z ujęcia indywidualnego należącego do Marat Sp. z o. o. Wykazane wyżej zanieczyszczenia w wodzie wymagały podjęcia przez przedsiębiorstwa, 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 głębinowego, w wodociągu sieciowym należącym do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Rybniku wystąpił pojedynczy przypadek przekroczenia parametru odczynu pH. Wskazane przekroczenie 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.

Z kolei analiza wyników badań z próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach własnego planu działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku w 2024 r. w badanym zakresie obowiązujących wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykazała pojedynczy przypadek przekroczenia w próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, parametru odczyn pH. w strefie zasilania należącej do SP ZOZ WSS nr 3 w Rybniku, ul. Energetyków 46, oraz parametru mętność w próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z ujęcia indywidualnego należącego do Marat Sp. z o. o. Wskazane przekroczenia w wodzie do spożycia, wymagały podjęcia przez podmioty odpowiednich 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 obniżenie 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.

Na terenie Miasta Rybnika w I półroczu 2024 r. nie odnotowano interwencji odnośnie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożyci przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),

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 Miasta Rybnik.

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 Rybnika odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Rybniku
dr inż. Michał Dudek

Otrzymują:

1. Adresat
Do wiadomości:
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.,
ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik
3. Hydroinstal Sp. z o.o., ul. Jastrzębska 12, 44-253 Rybnik
4. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Elektrownia Rybnik., ul. Podmiejska,
44-207 Rybnik
5. Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.,
ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice
6. ONS-HKiŚ – aa
K.A.

Starszy Asystent
PSSE w Rybniku

mgr Danuta Markiton
mgr Danuta Markiton

12 LIP. 2024

200 | 3486 | 5

25 | 3487, 3488, 3489, 3490 | 5