

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

ONS-HKiŚ.9011.8.20.2023

Rybnik, dnia 01.08.2023 r.

Prezydent Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

D e c y z j a

Okresowa ocena jakości wody do spożycia za I półrocze 2023

Na podstawie:

- art. 104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),
- art.1, art.4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 338),
- § 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)

oraz po analizie:

- sprawozdań, o których mowa w §10 ust.1 ww. rozporządzenia, z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazywanych przez podmioty, tj. przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne,
- podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzonego przez tut. organ nadzoru, o którym mowa w § 20 ww. rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku

ocenia,

że woda na terenie Miasta Rybnika w I półroczu 2023 roku, w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 i 4 do ww. rozporządzenia, a tym samym, że woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, analizując okres I półrocza 2023 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 w wodę do spożycia przez ludzi Miasto Rybnik, tj. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku (producent i dostawca wody), Hydroinstal Sp. z o. o. (dostawca wody) oraz PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Rybnik i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach, będące producentami wody, z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody,
- analizy przekazanych przez ww. podmioty wyników badań jakości wody, przeprowadzonych zgodnie z ustalonym na rok 2023 r. harmonogramem, w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych,
- weryfikacji, analizy i oceny danych z monitoringu jakości wody,
- analizy wyników badań wody wykonanych przez tut. organ Inspekcji Sanitarnej w ramach przyjętego planu działania na 2023 r.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) podmioty prowadziły systematyczne i udokumentowane badania jakości wody dostarczanej odbiorcom, które wykonywane były w laboratoriach zatwierdzonych przez właściwego miejscowo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, zgodnie z § 9 ww. rozporządzenia.

W okresie od 01.01.2023 r. do 30.06.2023 r. pobrano ogółem 88 próbek wody, z czego 77 próbek zostało pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwa wodociągowe, a 11 próbek pobrano w ramach kontroli przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z przyjętym na 2023 r. planem działania.

Na podstawie analizy wyników badań przesłanych przez ww. podmioty, jak i wyników badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku stwierdza, że woda na terenie Miasta Rybnika odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

W dwóch próbkach wody pobranych w ramach planu działania wykryto obecność bakterii grupy coli:

- Rybnik-Kamień, ul. Szewczyka 6, Szkoła Podstawowa nr 28 (wynik: 1 jtk/100ml; niepewność: 0-8 jtk/100ml),

- Rybnik, ul. Wolna 17, Szkoła Podstawowa nr 3 (wynik: 6 jtk/100ml; niepewność: 3-14 jtk/100ml), przy jednoczesnym wykluczeniu obecności bakterii *Escherichia coli* i paciorkowców kałowych. Niezgodność powyższą można uznać za niestwarzającą bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Przedsiębiorstwo podjęło natychmiastowe działania naprawcze doprowadzając wartość liczby bakterii grupy coli do wymagań zgodnych z ww. rozporządzeniem. Przekroczenie to nie stanowiło zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów wody. Powyższe uzasadnia wydanie niniejszej decyzji.

