

**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 01.08.2023 r.

ONS-HKiŚ.9011.8.21.2023

**Prezydent Miasta Żory**  
**Aleja Wojska Polskiego 25**  
**44-240 Żory**

**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 monitoringu, o którym mowa w §20 ww. rozporządzenia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku ocenia,**

że woda na terenie Miasta Żory, w roku 2023 r., w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 i 4 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 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 w wodę do spożycia przez ludzi Miasto Żory, tj. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żorach (producent i dostawca wody) oraz Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach (producent 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 2023 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 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 41 próbek wody, z czego 35 próbek zostało pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwa wodociągowe, a 6 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 Żory odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

W jednej próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C (wynik: > 300 jtk/1 ml; dopuszczalna wartość ww. wskaźnika określona jest jako „bez nieprawidłowych zmian” przy czym zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta). Przedsiębiorstwo podjęło natychmiastowe działania naprawcze doprowadzając wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C do wymagań zgodnych z ww. rozporządzeniem. Przekroczenie to nie stanowiło zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów wody.

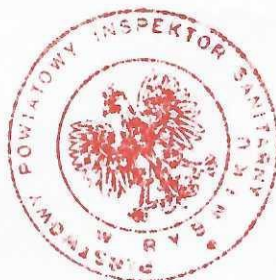
Ponadto w próbkach wody, pochodzących z ujęć powierzchniowych stwierdzono obniżone zawartości

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.

Powyższe uzasadnia wydanie niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona (strony) może (mogą) zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Rybniku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



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. ONS-HKiŚ – aa