

**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@pis.gov.pl**

---

Rybnik, dnia 04.12.2019 r.

ONS-HKiŚ.4562.167.2019

**Prezydent Miasta Żory  
Al. Wojska Polskiego 25  
44-240 Żory**

Realizując zadanie wynikające z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku informuje o stwierdzeniu w dniu 29.11.2019 r. przydatności wody do spożycia przez ludzi w zakresie objętym monitoringiem parametrów grupy A i grupy B dla próbek pobranych w dniach: 22.10.2019 r., 05.11.2019 r. i 12.11.2019 r. w zakresie objętym monitoringiem parametrów grupy A i grupy B, w punktach pobierania próbek wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, sprawowanej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., 44-240 Żory, ul. Wodociągowa 10, tj.:

- 1) Żory, ul. Wysoka, Szkoła Podstawowa (12.10.2019 r.; parametry grupy A),
- 2) Żory - Rój, ul. Skośna 9, SUW (woda podawana do sieci; 12.11.2019 r.; parametry grupy A),
- 3) Żory, ul. Rybnicka, Szkoła Podstawowa (05.11.2019 r.; parametry grupy B).

Dla próbki wody pobranej w dniu 05.11.2019 r. w Żorach, ul. Rybnicka, Szkoła Podstawowa w zakresie zbadanych parametrów grupy B stwierdza się przydatność wody do spożycia przez ludzi, tym niemniej w próbce wody badania wykazały obniżoną zawartość magnezu =  $4,2 \pm 0,42$  mg/l (wartość parametryczna 7-125 mg/l).

Zgodnie z ww. rozporządzeniem wartość zalecana dla magnezu ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne.

- 4) Żory, Os. 700-lecia, NZOZ Eskulap (22.10.2019 r. i 12.11.2019 r.; parametry grupy A).

Dla próbki wody pobranej w dniu 22.10.2019 r. badania wykazały warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie wykonanych oznaczeń z uwagi na nieprawidłowość zmian w zakresie Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C (wynik: 140 jtk/1ml). Pozostałe oznaczone parametry nie budziły zastrzeżeń.

W dniu 12.11.2019 r. pobrano ponownie próbkę wody w tym samym miejscu i przebadano w zakresie parametrów mikrobiologicznych (w tym kwestionowanego parametru) - badania nie wykazały nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Rybniku  
*dr inż. Michał Dudek*

Otrzymują:

1. Adresat: [umzory@um.zory.pl](mailto:umzory@um.zory.pl)

2. ONS-HKiŚ - a/a

Wykonano w egz. pojedynczym (e-mail i a/a).

A. Jasionek

*Kierownik*  
Szekcji Higieny Komunalnej i Środowiska  
PGE w Rybniku  
*mgr Wioletta Łubajska-Samborska*