

# 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 02.11.2022 r.

ONS-HKiŚ.903.171.2022

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

Realizując zadanie wynikające z § 21 ust. 1 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku informuje o stwierdzeniu w dniu 27.10.2022 r. przydatności wody do spożycia przez ludzi w zakresie objętym monitoringiem parametrów grupy B dla próbki pobranej w dniu 18.10.2022 r., w punkcie pobierania próbek wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, sprawowanej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Żory Sp. z o. o., 44-240 Żory, ul. Wodociągowa 10, tj.:

- Żory, os. Sikorskiego, hydrofornia.

Przeprowadzone badania wykazały w badanym zakresie przydatność wody do spożycia przez ludzi zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), tym niemniej w ww. próbce wody badania wykazały obniżoną zawartość magnezu  $3,72 \pm 0,37$  mg/l (wartość parametryczna 7-125 mg/l).

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

Otrzymują:

1. Adresat: umzory@um.zory.pl

2. ONS-HKiŚ - a/a

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

K.Połubińska-Warchlewska

Państwowy Powiatowy  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Rybniku

*dr inż. Michał Dudek*

Kierownik  
Sekcji Higieny Komunalnej i Środowiska  
PSSE w Rybniku

*mgr Wioletta Lubarska-Samborska*

*niepodlega*

POLSKA  
STULICIE GÓŁYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI