

# Mędzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji

Regon 272533961

NIP 647-18-07-834

**ul. Marklowicka 15**  
**44-300 Wodzisław Śląski**  
**tel. /32/ 455-25-28**

E-mail: mzwik@interia.pl

www.mzwik-wodzislaw.pl

Wodzisław Śl., 18 kwietnia 2019 r.  
URZĄD MIASTA  
Pszowa  
Kancelaria Główna

wpł. 25. 04. 2019

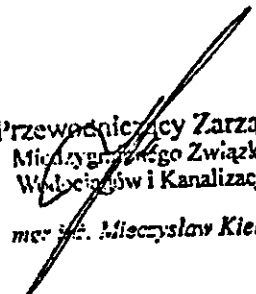
MZWIK.7032.1.2019

Wg rozdzielnika

Nr....041831/19.....  
zał.....2.....

Zgodnie z decyzją Zarządu Związku z dnia 1 października 2003 r., w załączeniu przesyłam pismo PWiK Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śl. z dnia 11 kwietnia 2019 r. nr TO/1840/2019 wraz z analizą wody dostarczanej naszym mieszkańcom.

Informację tę prosimy przekazać w sposób zwyczajowo przyjęty mieszkańcom Waszej Gminy.

  
Przewodniczący Zarządu  
Mędzygminnego Związku  
Wodociągów i Kanalizacji  
mgr inż. Marcin Kieca

## Rozdzielnik:

1. Urząd Gminy Godów,
2. Urząd Gminy Gorzyce,
3. Urząd Gminy Marklowice,
4. Urząd Gminy Mszana,
5. Urząd Miasta Radlin,
6. Urząd Miasta Pszów,
7. Urząd Miasta Rydułtowy,
8. Urząd Miasta Wodzisławia Śl.

a/a.



# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

44-300 Wodzisław Śląski, ul. Markłowska 15



Międzygminny Związek  
Wodociągów i Kanalizacji  
z siedzibą w Wodzisławiu Śl.

wpl. 12 KWI. 2019

Nr .....

Wodzisław Śl. 11.04.2019

Zarząd Międzygminnego  
Związku Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Markłowska 15

44 – 300 WODZISŁAW ŚL.

TO/1840/2019

Dotyczy: Jakości wody – I kwartał 2019 r.

Na podstawie par. 5 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków z dnia 20.05.2011 r. przesyłamy zbiorcze zestawienia parametrów jakości wody dostarczanej naszym odbiorcom. Zestawienia te potwierdzają zgodność jakości dostarczanej wody z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

*h* Sprawę prowadzi:  
Michalina Sobik  
tel. 32 455 60 43 wew. 223  
723 411 000


PREZES ZARZĄDU  
*[Signature]*  
mgr inż. Wiesław Blutko

Do wiadomości:  
1 x adresat + 1 zał.  
1 x TO + 1 zał. a/a

*Ld. 24 2019*

### Dane za I kwartał 2019 r.

Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	4,4
Mętność	NTU	1	0,43
Liczba progowa smaku		akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z0
Liczba progowa zapachu		akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z1R
Odczyn	pH	6,5-9,5	7,5
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	2500	225
Glin	mgAl/l	200	13
Zelazo ogólne	mgFe/l	200	101
Escherichia coli	j.t.k./100ml	0	0
Bakterie grupy coli	j.t.k./100ml	0	0
Ogólna liczba bakterii	j.t.k./1ml	bez nieprawidłowych zmian, wartość nie powinna przekroczyć 200 jtk/1ml	10

KIEROWNIK DZIAŁU  
Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium  
  
mgr inż. Michałina Sobik