

P.B. Pyzik  
+ BIP

## Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji

*ul. Marklowicka 15*

Regon 272533961

**44-300 Wodzisław Śląski**

E-mail: mzwik@interia.pl

NIP 647-18-07-834

tel. /32/ 455-25-28

www.mzwik-wodzislaw.pl

Wodzisław Śl., dnia 28.07.2021 r.

MZWIK. 7032.1.2021

Wg rozdzielnika



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 21.07.2021 r. nr TO/32/2021 wraz z analizą wody dostarczanej naszym mieszkańcom.

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

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.

Przewodniczący Zarządu  
Międzygminnego Związku  
Wodociągów i Kanalizacji  
*mgr inż. Mieczysław Kieca*



# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

44-300 Wodzisław Śląski, ul. Marklowicka 15



Międzygminny Związek  
Wodociągów i Kanalizacji  
z siedzibą w Wodzisławiu Śl.

22.07.2021  
wpł. 16.07.2021  
Nr 16022/1.2021

Wodzisław Śl. 21.07.2021

**Zarząd Międzygminnego  
Związku Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Marklowicka 15  
44 – 300 WODZISŁAW ŚL.**

TO/32/2021

Dotyczy: Jakości wody – II kwartał 2021 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.

*A*  
Sprawę prowadzi:  
Michalina Sobik  
tel. 32 455 60 43 wew. 223  
723 411 000  
m.sobik@pwik-wodzislaw.pl

*K*  
CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Technicznych

Katarzyna Machowska-Bujak

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

Dane za II kwartał 2021 r.			
Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	4
Mętność	NTU	1	0,38
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	7,1
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	2500	230
Glin	mgAl/l	200	8
Żelazo ogólne	mgFe/l	200	97
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	1

KIEROWNIK DZIAŁU  
 Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium  
 mgr inż. Michałina Sobik  
 21.07.2021

