

# Międzygminny 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., 28 października 2022 r.

MZWIK.7032.1.2022

**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 października 2022 r. nr TO/88/2022 wraz z analizą wody dostarczanej naszym mieszkańcom.

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

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

Międzygminny Związek  
Wodociągów i Kanalizacji  
z siedzibą w Wodzisławiu Śl.

wpl.

26.10.2022

Nr .....

*MZ*

Wodzisław Śląski 21.10.2022

**MZWiK**  
**ul. Marklowicka 15**

**44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI**

TO/88/2022

Dotyczy: **Jakości wody – III kwartał 2022 r.**

*Szanowni Państwo,*

Na podstawie par. 3 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków z dnia 12.06.2019 r. przesyłamy zbiorcze zestawienia parametrów jakości wody dostarczanej naszym odbiorcom.

Zestawienia te potwierdzają zgodność jakości dostarczanej wody z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

*Z poważaniem*

Załączniki:

1. Zestawienie danych jakości wody za III kw. 2022

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x TO a/a

Sprawę prowadzi:

*Michalina Sobik*

tel. 32 453 12 40 wew. 223

tel. kom. 723 411 000


[m.sobik@pwik-wodzislaw.pl](mailto:m.sobik@pwik-wodzislaw.pl)

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
**Dyrektor ds. Technicznych**

*Katarzyna Machowska-Bujak*

### Dane za III kwartał 2022 r.

Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	3
Mętność	NTU	1	0,29
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	231
Glin	mgAl/l	200	12
Żelazo ogólne	mgFe/l	200	76
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	2

KIEROWNIK DZIAŁU  
 Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium  
  
 mgr inż. Michalina Sobik