

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., 22. stycznia 2025 r.

MZWIK.7032.1.2025

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 9 stycznia 2025 r. nr TO/8/2025 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 Kleca

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 Sp. z o.o
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Marklowicka 15

Wodzisław Śląski 09.01.2025

Międzygminny Związek
Wodociągów i Kanalizacji
z siedzibą w Wodzisławiu Śl.

wpl. 15 STY. 2025
Nr. 22514. 7032. 1. 2025

MZWiK
ul. Marklowicka 15

44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI

TO/8/2025

Dotyczy: **Jakości wody.**

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

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

Katarzyna Machowska-Bujak

Załączniki:

1. Zestawienie danych jakości wody za IV kw. 2024r.

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

Dane za IV kwartał 2024 r.

Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	2
Mętność	NTU	1	0,26
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	7,2
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	2500	266
Glin	mgAl/l	200	10
Żelazo ogólne	mgFe/l	200	79
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	3

KIEROWNIK DZIAŁU
Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium
[Podpis]
mgr inż. Michalina Sobik