

Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji

ul. Markłowicka 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., 30 stycznia 2023 r.

MZWiK.7032.1.2023

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 4 stycznia 2023 r. nr TO/5/2023 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 Markłowice,
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.

10 STY. 2023

wpł.

Nr

Wodzisław Śląski 04.01.2023

MZWiK
ul. Marklowicka 15

44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI

TO/5/2023

Dotyczy: **Jakości wody – IV 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 IV 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

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

Katarzyna Machowska-Bujak

Dane za IV kwartał 2022 r.

Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	3
Mętność	NTU	1	0,44
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	7,6
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	2500	245
Glin	mgAl/l	200	12
Żelazo ogólne	mgFe/l	200	68
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	4

KIEROWNIK DZIAŁU
Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium

mgr inż. Michalina Sobik