

Wodzisław Śląski 08.01.2026

Międzygminny Związek
Wodociągów i Kanalizacji
z siedzibą w Wodzisławiu Śl.

wpl. 19. 01. 2026
Nr 2021. 1. 2026 (MIZ)

MZWIK
ul. Marklowicka 15

44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI

TO/3/2026

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

Załączniki:

1. Zestawienie danych jakości wody za III kw. 2025r.
2. Zestawienie danych jakości wody za IV kw. 2025r.

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

Katarzyna Machowska-Bujak

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

18. 01. 2026


Dane za III kwartał 2025 r.

Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	2
Mętność	NTU	1	0,25
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
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	2500	253
Glin	mgAl/l	200	20
Żelazo ogólne	mgFe/l	200	49
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

Michalina Sobik

Dane za IV kwartał 2025 r.

Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	3
Mętność	NTU	1	0,24
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	7,3
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	2500	286
Glin	mgAl/l	200	21
Żelazo ogólne	mgFe/l	200	44
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

Michalina Sobik