

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

URZĄD MIASTA
Pszowa
Kancelaria Główna -2-

Wodzisław Śl., 22 stycznia 2020 r.

wpl.

27. 01. 2020

Nr

zał.

MZWIK.7032.1.2020

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 14 stycznia 2020 r. nr TO/3/2020 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.

Wodzisław Śl. 14.01.2020

Międzygminny Związek
Wodociągów i Kanalizacji
z siedzibą w Wodzisławiu Śl.

wpl. 15 STY. 2020

Nr

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

TO/3/2020

Dotyczy: **Jakości wody – IV kwartał 2019 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.

Sprawę prowadzi:
Michalina Sobik
tel. 32 455 60 43 wew. 223
723 411 000

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Katarzyna Machowska-Bujak

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

Dane za IV kwartał 2019 r.

Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	4
Mętność	NTU	1	0,32
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	226
Glin	mgAl/l	200	16
Żelazo ogólne	mgFe/l	200	65
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	5

KIEROWNIK DZIAŁU
 Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium
[Podpis]
 mgr inż. Michalina Sobik
 14.12.2020