

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
Kamień Śląski

wpl. 29.01.2016

Nr 01236516

Zat. 2

Wodzisław Śl., 2016.01.27

MZWIK.7032.1.2016

Wg rozdzielnika

Stosownie do ustaleń dokonanych na posiedzeniu Zarządu Związku w dniu 1 października 2003 r., w załączeniu przesyłam pismo PWiK Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śl. z dnia 18 stycznia 2016 r. nr TO/310/2016 wraz z analizą wody dostarczanej naszym mieszkańcom.

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

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
Główny Specjalista
m.ż. Mieczysław Zabicki

Międzygminny Związek
Wodociągów i Kanalizacji
z siedzibą w Wodzisławiu Śl.

wpł. 20 STY. 2016

Nr

Wodzisław Śl. 18.01.2016

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

TO/.....310...../2016

Dotyczy: Jakości wody – IV kwartał 2015 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.

AS

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 2015 r.			
Parametr	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Wartość średnia
Barwa	mgPT/l	15	5
Mętność	NTU	1	0,36
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	275
Amoniak	mgNH ₄ /l	0,5	<0,02
Azotyny	mgNO ₂ /l	0,5	0,012
Glin	mgAl/l	200	8
Żelazo ogólne	mgFe/l	200	120
Escherichia coli	j.t.k./100ml	0	0
Bakterie grupy coli	j.t.k./100ml	0	0
Clostridium perfringens	j.t.k./100ml	0	0

KIEROWNIK DZIAŁU
Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium

mgr inż. Michałina Sobik

18.01.2016r.