



Telefon 33 860-63-00
Fax 33 860-63-10
NIP 553-010-10-94
Regon 070540957
KRS 0000089484
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej
Kapitał zakładowy: 51 678 380,00 zł
e-mail: biuro@mpwik-zywiec.pl

Wójt Gminy Radziechowy - 10-2019
Wieprz Nr. P774/10
Wieprz 700

34 – 381 Radziechowy

Nasz znak: NES/P/ 847 /2019

Wasz znak:

Żywiec dn. 18.10.2019 r.

Dotyczy: **informacji o jakości wody podawanej do gminy Radziechowy - Wieprz**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu, realizując postanowienia zawarte w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków” przesyła informację o jakości wody podawanej do gminy Radziechowy - Wieprz w trzecim kwartale 2019 roku.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY

Halina Staszkievicz

Otrzymują:
1 x adresat
1 x a/a



Zestawienie wyników analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody
podawanej do miejskiej sieci wodociągowej.
(wartości średnie za okres 01.07.2019 – 30.09.2019 r.)

Wynik analiz fizykochemicznych				
L.p.	Oznaczenie	Jednostka	Wynik	Wartość parametryczna ¹⁾
1.	Mętność	NTU	< 0,10	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0.
2.	Barwa	mg Pt /l	0	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
3.	Zapach	-	Akceptowalny	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
4.	Smak	-	Akceptowalny	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
5.	Stężenie jonów wodoru(pH)		7,6	6,5-9,5
6.	Glin	µg Al /l	30,0	200
7.	Przewodność w 25 °C	µS/cm	237,2	2500
8.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	102	60-500
Wynik analiz bakteriologicznych				
1.	Bakterie grupy <i>coli</i>	jtk/100 ml	0	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1 ml	0	Bez nieprawidłowych zmian

Objaśnienia do tabeli:

- 1) wartość zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).
- 2) twardość ogólna – sposób przeliczenia na inne jednostki

Jednostka	mg/l CaCO ₃	mmol/l	mval/l	°niem.	°ang.	°franc.
<i>Przeliczniki dla wartości podanej w mg/l CaCO₃</i>	1	0,01	0,02	0,056	0,07	0,1
Przykład	100	1,0	2,0	5,6	7,0	10,0