



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: 52 303 480,00 zł
e-mail: biuro@mpwik-zywiec.pl

Wójt Gminy Radziechowy -

Wieprz

Wieprz 700

34-381 Radziechowy

Wojciech Góral
URZĄD GMINY
Radziechowy-Wieprz
Wpł. dn. 28-11-2023
Nr. 14605/23 e

Nasz znak: NTS/P/ /2023

Żywiec dn. 25.11.2023 r.

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

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Żywcu, przesyła informację o jakości wody podawanej do gminy Radziechowy - Wieprz w trzecim kwartale 2023 roku.

Z poważaniem

DYREKTOR
ds. Techniczne-Inwestycyjnych
i Rozwoju

Michał Adamczyk

Otrzymują:
1 x adresat
1 x a/a



Zestawienie wyników analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody w miejskiej sieci wodociągowej.

(wartości średnie za okres 01.07.2023 – 30.09.2023 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		brak nieprawidłowego zapachu	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
4.	Smak		brak nieprawidłowego smaku	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
5.	Stężenie jonów wodoru(pH)		7,2	6,5-9,5
6.	Glin	µg /l	24	200
7.	Przewodność w 25 °C	µS/cm	212,8	2500
8.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	86 ²⁾	60-500
9.	Chlor wolny	mg/l	0,34	0,3 (w punkcie czerpalnym u konsumenta)
Wynik analiz bakteriologicznych				
1.	Bakterie grupy coli	NPL/100 ml	0	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	NPL/100 ml	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1 ml	nie wykryto w 1 ml	Bez nieprawidłowych zmian ³⁾

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.
Przeliczniki dla wartości podanej w mg/l CaCO ₃	1	0,01	0,02	0,056	0,07	0,1
Przykład	100	1,0	2,0	5,6	7,0	10,0

- ³⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

DYREKTOR
ds. Techniczne-Inwestycyjnych
i Rozwoju
Michał Adamczyk