



Czesław Pawelec  
Radny Rady Gminy  
Tomaszów Mazowiecki

GZK  
31.12.2019.  


Łrzyjsto do R.G. 30.12.2019

  
Sługocice 30.12.2019 r.

## INTERPELACJA

30. 12. 2019

Wójt Gminy: **Franciszek Szmigiel**

Przewodnicząca Rady Gminy: **Krystyna Pierścińska**

### Dotyczy: Budowa instalacji wodociągowej w Wąwale na ul. Jeleń

W imieniu mieszkańców Wąwatu z ul. Jeleń, Blok 3, zwracam się z prośbą o przyłączenie w/w budynku do instalacji wodociągowej.

**Uzasadnienie:** Budynek jest zamieszkały przez 4 rodziny, obecnie mieszkańcy korzystają z wody dostarczanej przez Nadleśnictwo Smardzewice na podstawie umowy, ze studnia która jest położona na gruntach Lasów Państwowych. Woda z tej studni jest zażelaziona i nie nadaje się do celów użytkowych (**w załączniku analiza wody z dnia 06.12.2019r.**), zażelaziona woda jest nieprzyjemna w smaku i zapachu, (śmierdzi metalem i smakuje metalem). Nadmiar żelaza w organizmie odkłada się w wątrobie, trzustce i innych narządach powodując zatrucia. Nadmiar żelaza powoduje również wzrost ryzyka zachorowań na zawał serca, nowotwory i wiele innych chorób. W rurach, pralkach, zmywarkach, wannach i innych urządzeniach mających kontakt z taką wodą odkłada się w nich żelazo z drobkami manganu co wpływa na szybsze ich zużycie. Jest też obawa mieszkańców przez odcięciem wody przez Nadleśnictwo czy Sanepid. Według polskich norm zawartość żelaza w wodzie użytkowej nie może przekraczać 0,2 mg/litr, natomiast wody w sieciach wodociągowych spełniają te kryteria.


Mając na uwadze dobro i zdrowie mieszkańców proszę o pozytywne rozpatrzenie sprawy.

### Załączniki:

1. Wynik z analizy z laboratoryjnego badanie wody z dnia 06.12.2019 r.



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr ZWIK - WTL-T/1363/2019

	<p><b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Wierzbowa 52 90-133 Łódź</p>
<p>Nazwa i adres Laboratorium Działu Laboratoryjnego ZWIK Sp. z o.o.: Dział Laboratoryjny ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Tomaszowie Mazowieckim ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Maz. Tel.: 44/724-19-70; wew. 351; Fax: 44/724-34-07</p>	



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr ZWIK - WTL-T/1363/2019

Nazwa i adres klienta:	[REDACTED]
Identyfikator umowy/zlecenia:	WTL-T.407.576.2019
Przedmiot badania: (dane uzyskane od klienta)	Próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Próbka pobierana przez (dane uzyskane od klienta)	Zleciłodawcę
Miejsce pobierania próbki: (dane uzyskane od klienta)	Kran czerpalny przy studni na posesji przy ul. Jeleń 3, Wąwał 97-200
Metoda pobierania próbki: (dane uzyskane od klienta)	Próbka wody pobrana przez Zleciłodawcę zgodnie z IO-04 wyd. 02 z dnia 17.01.2019 r. (N)
Data i godzina pobierania próbki: (dane uzyskane od klienta)	6.12.2019 r. – godz. 4:00
Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium:	6.12.2019 r. – godz. 10:00
Stan próbki:	prawidłowy
Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	6.12.2019 r. / 6.12.2019 r.
Data sporządzenia sprawozdania:	6.12.2019 r.
Podwykonawca:	-

L.p.	Badany parametr	Metoda badawcza	Oznakowanie próbki:		Wynik badania ± U	Dopuszczalne wartości parametrów
			kod nadany w laboratorium (kod nadany przez mobilizację)	Jednostki miary		
1	Zelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001	typ A	µg/l	14/663/19 (C) Powyżej górnej granicy pomiarowej > 1000	200
2	Mangan	PB-33 wyd. 02 z dnia 15.01.2019 r. na podstawie metody HACH Nr 8149	typ A	µg/l	128 ± 13	50

Objaśnienie odnośników:

- 1 Niepewność rozszerzona badania-pojazdu (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2, nie uwzględnia składowej pochodzącej od czasu pobierania próbki;
- 2 Zgodnie z wymaganiami Rozp. Min. Zarwania z dn. 7.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294):  
typ: A – metoda badawcza-pobieranie próbek\* objęte zakresem akredytacji PCA Nr AB 1448;  
N – metoda badawcza-pobieranie próbek\* nieakredytowane przez PCA;

Audytowany:  
6.12.2019 r.

Uwagi:

Wyniki badań i zwiastowania z nimi nie są wyjątkiem w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Zleciłodawca nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej i dostarczonej przez Klienta.

Ze względu na charakter próbki nie ma możliwości powtórzenia badań na tym samym materiale.

Sprawozdanie z badań zawiera 2 strony. Bez pisemnej zgody Zleciłodawcy nie może być powielane, naśladane, jak w całości. Klient ma prawo reklamacji w terminie 14 dni. Liczba od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Tomaszowie Mazowieckim posiada zatwierdzone przez PPIS w Tomaszowie Maz. system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- decyzja nr PPIS-HSHK-485/147/2018 z dnia 24.04.2019 r.

Zawierający: KIE  
6.12.2019 r. Laboratorium

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ