

Przelewice 24.10.2019 r.

RADA GMINY
24.10.2019
W PRZELEWICACH

Pan Henryk Nawój

Radny Gminy Przelewice

OS.0003.18.2019

Odpowiadając na Pana interpelację nr 16 z dnia 08.10.2019, data wpływu 11.10.2019 r., dotyczącej informacji o jakości wody pitnej w miejscowości Przelewice informuję Pana Radnego, że administratorem stacji uzdatniania wody oraz sieci wodociągowej w Przelewicach jest Spółdzielnia Mieszkaniowa „Strzecha” z siedzibą w Kłodzinie. W związku z powyższym skierujemy zapytanie do administratora SUW w celu uzyskania odpowiedzi na zgłoszone przez Pana Radnego pytania. Po uzyskaniu odpowiedzi niezwłocznie przekazemy Panu Radnemu stosowną informację.

WÓJT
jk
Mieczysław Mularczyk

Otrzymują:
- Adresat,
- Przewodniczący Rady
- a/a

Przelewice 24.10.2019 r.

Spółdzielnia Mieszkaniowa
„Strzecha”
Kłodzino 43a
74-210 Przelewice

OS.0003.18.1.2019

W związku z interpelacją nr 16 z dnia 08.10.2019, data wpływu 11.10.2019 r., radnego Gminy Przelewice Pana Henryka Nawoja dotyczącej pozyskania informacji o jakości wody pitnej w miejscowości Przelewice prosimy o udzielenie odpowiedzi na zadane w interpelacji pytania w związku ze stwierdzoną bardzo dużą ilością osadu kamiennego w dostarczanej wodzie.

1. Jakie zostaną poczynione kroki w sprawie poprawy jakości wody?
2. Kiedy było wymieniane źródło filtracyjne w stacji uzdatniania wody, w Przelewicach?

WÓJT
JK
Mieczysław Mularczyk

Otrzymują:
- Adresat,
- a/a

URZĄD GMINY
74-210 PRZELEWICE 75
powiat Pyrzyce
woj. zachodniopomorskie
tel. (091) 564-33-92, 564-33-93

Przelewice 29.10.2019 r.

RADA GMINY
29.10.2019
W PRZELEWICACH

Pan Henryk Nawój
Radny Gminy Przelewice

OS.0003.18.2.2019

Nawiązując do Pana interpelacji nr 16 z dnia 08.10.2019, data wpływu 11.10.2019 r., dotyczącej informacji o jakości wody pitnej w miejscowości Przelewice w załączeniu przekazuję uzyskaną odpowiedź od Prezesa Spółdzielni Mieszkaniowej „Strzecha” w przedmiotowej sprawie.

WÓJT
Mieczysław Mularczyk

Otrzymują:
- Adresat,
- Przewodniczący Rady
- a/a

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
„STRZECHA”
W KŁODZINIE 43A
74-210 PRZELEWICE
NIP 003-10-09-400 tel. 91584 00 43

Kłodzino, dnia 28.10.2019 r.

Urząd Gminy Przelewice
2019-10-28
Skierowano do p. A. KOLNIAKOWSKA + z-ca/...

**Wójt Gminy Przelewice
Przelewice 75**

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.10.2019 r. znak OS.0003.18.1.2019 Spółdzielnia Mieszkaniowa Strzecha w Kłodzynie uprzejmie informuje:

1. w celu poprawy jakości wody w Przelewicach zostanie zwiększony nadzór, oraz zostanie zwiększona częstotliwość płukania filtrów.
2. W 2018 roku został przeprowadzony remont hydroforni podczas którego wymieniono złoża filtracyjne oraz został wymieniony jeden filtr.

Pragniemy zauważyć, że woda w Przelewicach bez w/ w działań spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W załączeniu:
wyniki badań wody.

PREZES ZARZADU
Jerzy Piotrowski

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2509/19

ZLECENIODAWCA	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „STRZECHA” KŁODZINO 43A ; 74-210 PRZELEWICE		
Identyfikacja miejsca pobrania	Wodociąg Publiczny Przelewice, PRZELEWICE, szkoła, kran w kuchni.		
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	Monitoring kontrolny		
Numer próbki	2509/19	Nr protokołu pobrania	1499/19
Data / godz. pobrania	16.10.2019 godz. 10.00	Data / godz. przyjęcia próbki	16.10.2019 godz.15.20
Data rozpoczęcia badania	16.10.2019	Data zakończenia badania	19.10.2019
Próbki pobrano zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{AZ} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{AZ}	Próbka pobrana i dostarczona przez:	Mariusz Olejnik / LabStar

WYNIKI BADAŃ

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	(6,02±1,26)	4)	zgodny
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	(0,39±0,10)	3)	zgodny
3.	pH (temp. pomiaru 21,8°C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		(7,8±0,1)	6,5-9,5	zgodny
4.	Przewodność el. właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	(606±42)	2500	zgodny
5.	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny	4)	zgodny
6.	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		akceptowalny	4)	zgodny
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	A,Z	µg/l	<50	200	zgodny
8.	Mangan	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana)	A,Z	µg/l	<50	50	zgodny
9.	Ogólna liczba kolonii w 22±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	<4	200 ⁵⁾	zgodny
10.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
11.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
12.	Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A,P	jtk/100 ml	0	0	zgodny

UWAGI:
 „A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA ;
 „Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji NHK-4100-1/408/1/19 z dnia 02.07.2019r.
 „P”-badanie podzleczone wykonane w laboratorium akredytowanym AB 103, zatwierdzenie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, nr Decyzji PS.HK.4403.1.2019 z dnia 30.01.2019 r.
 1) Podstawa oceny zgodności z wymaganiami: Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.
 2) Stwierdzenie zgodności zgodnie z pkt.2.3 IAC-GB:03/2009 „Wytyczne dotyczące przedstawiania zgodności ze specyfikacją”. Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej.
 3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.
 4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian.
 5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.
 Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
 Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

Data sporządzenia sprawozdania: 21.10.2019
 Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań:
 Kierownik ds. Jakości / Joanna Olejnik



.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....