

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ZŁOTOWIE

Telefony:

- informacja o numerach 67 349-16-91, 67 349-16-92
- wewnętrznych 67 349-16-94
- PPIS w Złotowie 67 349-16-91, 67 349-16-92
- fax 67 349-16-91, 67 349-16-92
- e-mail psse.zlotow@pis.gov.pl
- Sekcja Higieny Komunalnej 67 349-16-91 (36)
- fax Działu/ Oddziału 67 349-16-91, 67 349-16-92
- e-mail sekcji higiena.komunalna@psse-zlotow.pl

ul. M. Hubego 1/1
77-400 Złotów
www.psse-zlotow.pl
<http://bip.psse-zlotow.pl>

ON.HK.0700.3.2018 (6)

URZĄD GMINY
w Zakrzewie

data 2018-04-03
w p i y w u

Nr ewid. 962 Ilość zał. ~

oryginał / kopia
Złotów, dnia 22 marca 2018r.

Wójt Gminy Zakrzewo
ul. Kujańska 5
77-424 Zakrzewo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie na podstawie § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) przesyła „Ocena obszarową jakości wody za 2017r. dla gminy Zakrzewo”.

1. Producenci wody zaopatrujący ludność.

Za zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zakrzewo odpowiada Samorządowy Zakład Komunalny w Zakrzewie z siedzibą w Zakrzewie przy ul. Kujańska 3, zarządzający następującymi obiektami:

- Wodociąg Publiczny w Starej Wiśniewce,
- Wodociąg Publiczny w Wersku,
- Wodociąg Publiczny w Zakrzewie.

2. Informacje dotyczące wielkość produkcji wody, sposobu jej uzdatniania i dezynfekcji oraz liczby zaopatrywanej w wodę ludności.

W poniższej tabeli nr 1 ujęto dane dotyczące ilość produkowanej wody przez poszczególne wodociągi, zastosowanej technologii uzdatniania oraz liczby zaopatrywanej w wodę ludności.

Tabela nr 1.

l.p.	Wodociąg	Produkcja wody w m ³ /dobę	Stosowana technologia uzdatniania	Liczba zaopatrywanej ludności
1	Wodociąg Publiczny w Starej Wiśniewce	366,0	napowietrzanie, filtracja, odżelazienie,	1405
2	Wodociąg Publiczny w Wersku	41,0	napowietrzanie, filtracja, odżelazienie,	317
3	Wodociąg Publiczny w Zakrzewie	302,0	napowietrzanie, filtracja, odżelazienie,	3140

Na żadnym z ww. wodociągów nie stosuje się stałej dezynfekcji wody. Środek dezynfekcyjny - podchloryn sodu - stosowany jest incydentalnie i wyłącznie według wyraźnych zaleceń.

3. Jakość dostarczanej wody, przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów.

W tabeli nr 2 zestawiono procentowy udział próbek kwestionowanych w stosunku do liczby pobranych, wraz ze wskazaniem rodzaju i wielkość stwierdzonych przekroczeń.

Tabela nr 2.

	Wodociąg	Procent próbek kwestionowanych w stosunku do liczby pobranych próbek wody pitnej*	Wielkość stwierdzonych przekroczeń	Dopuszczalny zakres wartości określony przepisami
1	Wodociąg Publiczny w Zakrzewie	0	-	-
3	Wodociąg Publiczny w Wersku	0	-	
4	Wodociąg Publiczny w Starej Wiśniewce	0	-	

*)W powyższej tabeli nie ujęto przypadków przekroczenia dopuszczalnych zakresów wartości przebadanych parametrów, które nie potwierdziły się w ponownych (kontrolnych) badaniach laboratoryjnych.

W roku 2017 przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne wykonało badania wody w kierunku substancji promieniotwórczych na każdym ujęciu tj. w wodzie surowej. Analiza laboratoryjna nie wykazała nieprawidłowości, a tym samym nie było wymagane podjęcie działań zaradczych.

Nie odnotowano przypadków przekroczenia dopuszczalnych wartości w zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia.

4. Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody oraz działania naprawcze prowadzone przez dostawcę wody.

Czynności kontrolne przeprowadzono na wszystkich wodociągach. Każdorazowo oceniano: sposób zabezpieczenia umownej strefy ochrony bezpośredniej ujęć wody, stan sanitarno – techniczny i porządkowy ujęć, sposób ich zabezpieczenia przez dostępem osób postronnych, obecność potencjalnych źródeł zanieczyszczeń w sąsiedztwie ujęć, stan porządkowy i techniczny stacji uzdatniania wody oraz urządzeń wykorzystywanych do uzdatniania wody, a także jakości wody dostarczanej konsumentom. Ponadto zarządca wodociągu prowadził wewnętrzną kontrolę jakości wody, a otrzymane wyniki badań przekazywał do tutejszej stacji sanitarno – epidemiologicznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie po zapoznaniu się z wynikami kontroli oraz treścią sprawozdań z badań wydawał okresowe oceny jakości wody oraz decyzje administracyjne dotyczące przydatności wody do spożycia przez ludzi, które na bieżąco przesyłano właściwemu terenowo Wójtowi. Czynności inspekcyjne nie wykazały uchybień na wodociągu Stara Wiśniewka i Zakrzewo.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w trakcie podjętych czynności kontrolnych prowadzono postępowanie administracyjne:

WP Wersk

Kontrola ujawniła, iż na terenie umownej strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody znajdują się trzy studnie, z czego użytkowane są studnie o nr 2 i 3. Zarządca nie przedstawił organowi dokumentu zezwalającego na ujmowanie wody ze studni nr 3. Sprawę skierowano do WIOŚ-u i Starostwa Złotowskiego. Sprawa została uregulowana przez zarządcę.

5. Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze.

Do organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Złotowie nie wpłynęło żadne zgłoszenie dotyczące wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Zakrzewo. Nie zgłoszono również interwencji od mieszkańców dotyczących niewłaściwej jakości zdrowotnej dostarczanej wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTOWIE

mgr Halina Godlewska

Na tablicy ogłoszeń
Urzędu Gminy w Zakrzewie
Wywieszono dnia **03. KWI. 2018**
Zdjęto dnia

Otrzymują:

1. adresat – za zwrotnym potwierdzeniem odbioru
2. HK a/a

/A.L./