



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZEWORSKU
Rynek 1, 37-200 Przeworsk

W P L Y N Ę Ł O
Do Urzędu Gminy Zarzecze

dnia 04 MAR 2018 20..... r.

l. dz. 201.

Podpis

Przeworsk, dnia 28.03.2018 r.

PSK.453-26/18

P. Zarzecze

Pan
Wiesław Kubicki
Wójt Gminy Zarzecze

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie Gminy Zarzecze w 2017 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku działając na podstawie art. 4 ust. 1pkt. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4, art. 13 pkt. 2 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.), § 22 i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), w oparciu o sprawozdania z badań laboratoryjnych próbek wody i bieżących ocen jakości wody oraz po rozpatrzeniu danych zawartych w protokole kontroli urządzenia wodociągowego, dokonał obszarowej oceny jakości wody na terenie gminy z jednoczesnym szacowaniem ryzyka zdrowotnego konsumentów:

„Wodociąg Zarzecze”, będący pod nadzorem Gminy Zarzecze, w 2017 r. wyprodukował **288, 225 m³** wody, zaopatrując **7105** mieszkańców gminy.

Wodociąg Zarzecze zasilany jest przez 4 studnie głębinowe. Stan sanitarno-techniczny wszystkich studni, stacji uzdatniania wody oraz urządzeń do uzdatniania wody nie budził zastrzeżeń.

Uzdatnianie wody polega na: napowietrzaniu, filtracji I^o (odżelazianie) i dezynfekcji, która prowadzona jest stale za pomocą podchlorynu sodu.

W ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego prowadzonego przez PPIS w Przeworsku oraz producenta wody, z 8 stałych punktów poboru wody ogółem zostało pobranych do badań laboratoryjnych 10 próbek wody pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. Po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań pobranych próbek wody, nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

Ponadto przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne przeprowadziło monitoring substancji promieniotwórczych w wodzie surowej na „Ujęciu Wody w Zarzeczu”, pod kątem występowania

radonu, trytu, izotopów radu: Ra-226 i Ra- 228. W pobranej próbce nie stwierdzono przekroczeń w/w substancji promieniotwórczych.

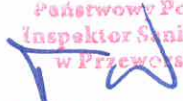
Oceniając całoroczną produkcję, woda dostarczana wodociągiem „Zarzecze” jest bezpieczna dla zdrowia konsumentów. Nie wykryto w niej mikroorganizmów chorobotwórczych, metali ciężkich i związków chemicznych tj.: sumy pestycydów, sumy trichloroetenu i tetrachloroetenu, sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, sumy trihalometanów, w ilościach przekraczających dopuszczalne normy.

Na podstawie zgromadzonych sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody, pobranych w ramach nadzoru nad jakością wody z sieci wodociągowej, po dokonaniu oceny jakości wody i po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego konsumentów, wynikającego ze spożycia wody oraz wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku nie stwierdza zagrożeń dla zdrowia mieszkańców Gminy Zarzecze, którzy korzystają z wody wodociągowej, dostarczanej przez w/w producenta.

Nie odnotowano żadnych zgłoszeń dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na badanym obszarze.

W minionym roku nie zgłoszono żadnych awarii wodociągu i związku z tym nie prowadzono żadnych postępowań administracyjnych. Producent wody prowadził regularnie wewnętrzną kontrolę jakości produkowanej wody zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem poboru próbek wody do badań.

Wodociąg „Zarzecze” raportowany jest do Komisji Europejskiej ze względu na liczbę zaopatrywanych mieszkańców w wodę > 5000 osób.

Państwowy Powiatowy
inspektor Sanitarny
w Przeworsku

mgr inż. Ryszard Trelka

Otrzymują:

- ① Adresat.
2. A/a.

AC/AC