

**Wójt Gminy Gronowo Elbląskie**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu przesyła w załączeniu roczną ocenę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2015 r. na terenie gminy Gronowo Elbląskie. Gminę Gronowo Elbląskie zamieszkuje ogółem 5174 osoby. Z wody o kontrolowanej jakości korzysta 100% mieszkańców gminy. Woda przeznaczona do spożycia jest dostarczana mieszkańcom gminy Gronowo Elbląskie z Centralnego Wodociągu Żuławskiego. W ramach prowadzonego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Elblągu nadzoru nad bezpieczeństwem zdrowotnym wody, w 2015 r. pobrane zostały przez certyfikowanych próbkobiorców PSSE w Elblągu do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego 3 próby wody: 2 w zakresie monitoringu kontrolnego (9 parametrów) i 1 w zakresie monitoringu przeglądowego (42 parametry). Analizy wykonano w akredytowanych Laboratoriach Inspekcji Sanitarnej: Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie i Laboratorium w Elblągu.

Jakość wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1A, 2, 3A, 3B do obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Zgodnie z przytoczonym wyżej przepisem prawnym przedsiębiorstwo wodociągowo–kanalizacyjne zobowiązane jest do prowadzenia wewnętrznej kontroli jakości wody w/g zatwierdzonego przez PPIS w Elblągu harmonogramu badań. W gminie Gronowo Elbląskie nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia prowadzony jest przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie – Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim. W 2015 roku badania w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane były zgodnie z planem a Raporty z badań niezwłocznie przedkładane do tut. Stacji.

Ponadto, na terenie gminy Gronowo Elbląskie, w miejscowości Różany znajduje się studnia publiczna, pełniąca funkcję wyłącznie awaryjną. Jakość wody pobranej do badania w zakresie monitoringu kontrolnego, pod względem mikrobiologicznym odpowiadała normom sanitarnym. Natomiast pod względem fizykochemicznym woda nie odpowiadała warunkom określonym w zał. Nr 3B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.), ze względu na przekroczenie zawartości amonowego jonu (2,14 mg/l), podwyższoną mętność (3,1 NTU) oraz stwierdzony słaby gnilny zapach (siarkowodoru). Studnia jest oznakowana informacją o braku przydatności wody do spożycia.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a AD