

Komunikat o jakości wody w systemie wodociągowym Gminnego Zakładu Komunalnego w Sianowie za I półrocze 2020 rok

Na podstawie art. 12, ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2019r. poz. 1437 z późn. zm.).


Burmistrz Gminy i Miasta Sianów informuje:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w ramach nadzoru nad jakością wody prowadzona jest w Gminnym Zakładzie Komunalnym w Sianowie bieżąca, wewnętrzna kontrola. Równoległe, bieżący nadzór nad jakością wody sprawują organy Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Koszalinie.

W roku 2020 zostały wykonane badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z eksploatowanych przez GZK w Sianowie wodociągów publicznych, zlokalizowanych na terenie gminy Sianów.

1. Woda pobrana z sieci wodociągowych w miejscowościach: **Sianów, Skibno, Sucha Koszalińska, Kleszcze, Osieki, Dąbrowa, Sieciemin, Sierakowo Sławińskie, Sowno, Szczeglino, Węgorzewo Koszalińskie, Maszkowo, Bielkowo, Rzepkowo, Skwierzynka** spełniała wszystkie normatywne wymagania jakościowe fizykochemiczne i bakteriologiczne.
2. Woda pobrana z sieci w miejscowości **Wierciszewo** wykazywała okresowe przekroczenie związków manganu przez co jej przydatność do spożycia była warunkowa. W powyższym przypadku przystąpiono niezwłocznie do przywrócenia wodzie właściwych parametrów jakościowych.
3. Woda pobrana z sieci w miejscowościach **Iwięcino, Wierciszewo** wykazała jednorazowe przekroczenia bakteriologiczne, przez co jej przydatność do spożycia była warunkowa. W zaistniałych przypadkach bezzwłocznie przystąpiono do likwidacji źródła zakażenia i doprowadzono jakość wody do wymagań normatywnych. Po za tymi jednorazowymi przekroczeniami bakteriologicznymi woda z ww. ujęć spełniała normatywne wymagania jakościowe fizykochemiczne i bakteriologiczne.

Sianów, dn. 09.07.2020 r.

BURMISTRZ

Maciej Berlicki