

KOMUNIKAT DOTYCZĄCY JAKOŚCI WODY Z WODOCIĄGU LOKALNEGO ZBLUDZA – Z DNIA 10.10.2019r.

Po dokonaniu analizy wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 08.10.2019r. z wodociągu lokalnego Zbludza zaopatrującego Zespół Szkoły i Przedszkola w miejscowości Zbludza.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej stwierdza, że: – jakość wody w przedmiotowym wodociągu pod względem mikrobiologicznym i fizycznym nie odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia dnia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), z uwagi na przekroczenia w wodzie dopuszczalnych wartości: liczba bakterii grupy coli, mętność.

W dniu 10.10.2019r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej wydał decyzję administracyjną nr 30/NHK/19 o zakazie użytkowania wody z wodociągu lokalnego Zbludza zaopatrującego Zespół Szkół i Przedszkola w miejscowości Zbludza do czasu uzyskania prawidłowych wyników badania wody. Woda ta może być używana do celów sanitarnych (spłukiwanie toalet).

Po zapoznaniu się z informacją badań próbki wody pobranej w dniu 08.10.2019r. wodociągu lokalnego Zbludza, zaopatrującego Zespół Szkoły i Przedszkola w miejscowości Zbludza

– punkt poboru sieć

– badanie wody wykonane przez WSSE Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie – kod próbki W/1564/N nr sprawozdania LZT /W/1564/N /2019

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej informuje o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych i fizycznych.

Data wystąpienia zanieczyszczenia: dzień poboru 08.10.2019r.

Dobowa produkcja wody : ok. 4,6 m³dobę

Liczba zaopatrywanej ludności : ok. 130 osób (dzieci, młodzież oraz personel Zespołu Szkoły i Przedszkola w Zbludzy

Stosowane uzdatnianie wody: filtr, lampa UV

Liczba pobranych próbek wody – 1 – sieć – Zespół Szkoły i Przedszkola w Zbludzy

Przyczyna zanieczyszczenia: nieznana

Podjęte działania:

– PPIS w Limanowej wydał decyzję administracyjną nr 30/ NHK/19 z dnia 10.10.2019r. o zakazie użytkowania wody w/w wodociągu.

Wynik badania:

a) sieć:

– liczba bakterii grupy coli wyniosła 10 j.t.k.

– mętność wyniosła 14 NTU

