

Wieliczka, dnia 1 marca 2024 r.

KOMUNIKAT

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce (PPIS) w związku z wpływającymi sygnałami dot. niewłaściwej jakości wody na terenie Miasta i Gminy Wieliczka informuje, że w dniu 27 lutego 2024 r. zostały pobrane dodatkowo (poza harmonogramem) próby wody do badań mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych w Zakładzie Uzdatniania Wody – ul. Winnicka, Wieliczka oraz z punktów poboru wody znajdujących się na sieci wodociągowej (będącymi punktami zgodności) zlokalizowanych w Wieliczce przy ul. Jagiełły, ul. Sadowej oraz w miejscowościach Śledziejowice i Zabawa.

Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, iż wyniki badań prób wody pobranych w Wieliczce w Zakładzie Uzdatniania Wody, przy ul. Jagiełły oraz miejscowościach Śledziejowice i Zabawa są niekwestionowane.

Natomiast w próbce wody pobranej przy ul. Sadowej przeprowadzone analizy laboratoryjne wykazały ponadnormatywną zawartość żelaza w ilości $434 \pm 34 \mu\text{g/l}$ (wartość parametryczna - $200 \mu\text{g/l}$) oraz podwyższony poziom mętności w ilości $2,1 \pm 0,3 \text{ NTU}$ (zalecany poziom wartości do 1 NTU, woda akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian).

Podwyższony poziom żelaza może wpływać niekorzystnie na barwę, mętność i smak wody, jednakże nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi. Taka sytuacja wymaga jednak podjęcia działań naprawczych z uwagi na nie akceptowalność przez konsumentów, natomiast podwyższona mętność może wpływać na brak akceptowalności dla konsumenta, niemniej jednak mając na względzie niekwestionowane wyniki mikrobiologiczne woda nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

PPIS w Wieliczce celem poprawy jakości wody w strefie zaopatrzenia, w której znajduje się ul. Sadowa w Wieliczce zobowiązał Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieliczce
Adam Jędrzejczyk