



Zębowice, dnia 18.04.2023 r.

INFORMACJA **o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi** **w Gminie Zębowice**

Działając w oparciu o art. 12, ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r. poz.537) Wójt Gminy Zębowice informuje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.


Na podstawie badań wody przeprowadzonych przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie w ramach monitoringu, nie stwierdzono nieprawidłowości w wodociągu sieciowym w Zębowicach oraz **STWIERDZONO PRZYDATNOŚĆ WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**. Woda do odbiorców przesyłana jest z pominięciem chlorowania. Badania dokonywane są przez akredytowane laboratorium w Kluczborku oraz laboratorium SGS Polska w Pszczynie.

1. Woda z wodociągu sieciowego w Kniei badana była w zakresie parametrów zbadanych organoleptycznie, fizykochemicznie i bakteriologicznie. Próbkę do badań wody pobierano w dniu 15.02.2023 r. z Wodociągu sieciowego Zębowice (Knieja) - Urzędu Gminy Zębowice (ul. Murka 2) oraz Kadłub Wolny (ul. Szkolna 2 – żłobek) i Radawie (ul. Szkolna 22 - przedszkole) .

2. Woda z wodociągu sieciowego w Kniei badana była w zakresie parametrów promieniotwórczych (trytu, radonu, izotopów radu: Ra-226, Ra-228). Próbkę do badań wody pobierano w dniu 22.02.2023 r. z Wodociągu sieciowego Zębowice (Knieja) – Hala Pomp.

3. Woda z wodociągu sieciowego w Kniei badana była w zakresie parametrów zbadanych organoleptycznie, fizykochemicznie i bakteriologicznie. Próbkę do badań wody pobierano w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 03.04.2023 r. z Wodociągu sieciowego Zębowice (Knieja) - Urzędu Gminy Zębowice (ul. Murka 2) – toaleta - kran, Kadłub Wolny (ul. Szkolna 2 – żłobek) – kuchnia - zlew i Radawie (ul. Szkolna 22 - przedszkole) – kuchnia-zlew. Ponadto pobrano próbkę wody z punktu ujęcia wodociągowego Knieja – Hala Pomp.

Wyniki badań wody udostępnione są w Urzędzie Gminy w Zębowicach, ul. Murka 2 w pokoju nr 13.

WÓJT GMINY

mgr inż. Waldemar Czaja