

## OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY STUBNO ZA ROK 2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu działając na podstawie art.4,ust.1,pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338), art.12, ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r.o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 537) oraz na podstawie §23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 z późn.zm.), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Stubno za rok 2022.

Mieszkańcy gminy Stubno w liczbie ok. 3905 osób w roku 2022 zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w ramach zbiorowego zaopatrzenia z wodociągów publicznych. Z wody produkowanej przez wodociąg Stubno korzystało 2401 osób, z wody produkowanej przez wodociąg w Kalnikowie korzystało 1504 osób. Producentem wody i jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej przez gminny wodociąg jest Gminny Zakład Komunalny w Stubnie. Na terenie gminy Stubno nie istnieją podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć do celów działalności gospodarczej ani też budynki użyteczności publicznej zaopatrywane w wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć.

Wodociąg Stubno jest wodociągiem o produkcji 299 m<sup>3</sup>/d. W roku 2022 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 9 próbek wody. Uzdatnianie wody prowadzone jest poprzez intensywne napowietrzanie, filtrowanie, odżelazianie, odmanganianie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu. Woda na koniec 2022r. odpowiada wymogom.

Wodociąg Kalników jest wodociągiem o produkcji 90 m<sup>3</sup>/d. W 2022 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 3 próbki wody. Uzdatnianie wody poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora w Przemysłu nie zgłaszano niepożądanych sygnałów związanych ze spożyciem wody na terenie gm. Stubno.

**Po analizie oceny jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu nie stwierdza istotnych zagrożeń dla zdrowia populacji gminy Stubno, która korzysta z sieci wodociągowych.**