

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA GMINY STUBNO ZA ROK 2019

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 2019r. poz. 59), art.12, ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r.o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019r. poz.1437) 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), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Stubno za rok 2018.

Mieszkańcy gminy Stubno w liczbie ok. 4087 osób w roku 2019 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, wodę produkowaną przez wodociąg w Starzawie dostarczano 182 odbiorcom. 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 m³/d. W roku 2019 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 10 próbek wody. Woda odpowiadała wymogom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Uzdatanianie wody prowadzone jest poprzez intensywne napowietrzanie, filtrowanie, odżelazianie, odmanganianie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu. W roku 2019 nie występowały przekroczenia norm higienicznych w wodzie do spożycia.

Wodociąg Kalników jest wodociągiem w którym nastąpiło jednorazowe przekroczenie parametru **chloroform** – 159,76mg/l. Natychmiastowe działania naprawcze doprowadziły jakość wody do _wymogów rozporządzenia. Wodociąg Kalników to wodociąg o produkcji 90m³/d. W roku 2019 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 4 próbki wody. Uzdatanianie wody poprzez intensywne napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie. Prowadzona jest stała dezynfekcja chemiczna z zastosowaniem podchlorynu sodu.



Wodociąg

Starzawa jest wodociągiem o produkcji 16,4m³/d. W roku 2019 do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wodociągu łącznie z kontrolą wewnętrzną przedsiębiorstwa pobrano 4 próbki wody. Woda odpowiadała wymogom rozporządzenia. W roku 2019 nie występowały przekroczenia norm higienicznych w wodzie do spożycia.

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

Trichlorometan (chloroform) wywołac halucynacje, wpływając na centralny układ nerwowy. Powoduje również zaburzenia widzenia, oszołomienie, odurzenie, zawroty głowy, nerwobóle, utratę sił, nadmierne pobudzenie i ból żołądka. Dereguluje przemianę materii oraz prowadzi do zwyrodnienia wątroby, tarczycy i nerek. Innymi skutkami działania chloroformu są kłopoty z akcją serca, oraz choroby skóry – egzema i zapalenia.

Po analizie oceny jakości wody i wykonaniu przez Gminny Zakład Komunalny w Stubnie szybkich i skutecznych działań naprawczych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w

Przemysłu nie stwierdza istotnych zagrożeń dla zdrowia populacji gminy Stubno, która korzysta z sieci wodociągowych.

niepodległa | POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI