

**Wydział Eksploatacji Nr I
w Kłobucku**

Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków należące do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie wykonało dla potrzeb Gminy Miedźno w 2019r analizy fizyko-chemiczne i mikrobiologiczne wody w zakresie:

- monitoringu jakości wody surowej (ze studni)
- monitoringu jakości wody uzdatnionej (wychodzącej do sieci)
- kontroli procesów uzdatniania stosowanych na ujęciach zasilających sieć wodociągową w w/w gminie
- kontroli jakości wody gromadzonej w zbiorniku sieciowym „Dębowa Góra”
- kontroli czystości sieci wodociągowej po płukaniach, wcinkach oraz usuniętych awariach
- kontroli jakości wody u klientów w ramach zgłaszanych reklamacji
- w zakresie monitoringu grupy A i grupy B jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach obowiązku nałożonego przez Ministra Zdrowia (RMZ z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi) - wyniki zostały przekazane Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kłobucku

Ilość pobranych próbek do badań wyniosła:

Miejsce poboru	Ilość próbek do badań fizyko-chemicznych	Ilość próbek do badań mikrobiologicznych
Ujęcie Łobodno (woda surowa + woda podawana do sieci)	112	92
Ujęcie Kłobuck (woda surowa + woda uzdatniona i podawana do sieci)	117	67
Ujęcie Mokra (woda surowa + woda podawana do sieci)	55	61
Zbiornik „Dębowa Góra”	42	47
Sieć wodociągowa w Gminie Miedźno	38	38

Z powyższych próbek Laboratorium wykonało:
4585 analiz fizyko-chemicznych oraz 1185 analiz mikrobiologicznych.
Dodatkowo zlecono badania uzupełniające w ramach monitoringu grupy B w ilości 45 analiz chemicznych.

Jakość wody uzdatnionej, wychodzącej do sieci wodociągowej, jak również w sieci wodociągowej w świetle zgromadzonych w 2019r wyników badań była dobra, odpowiadająca wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Kierownik
Centralnego Laboratorium
Badania Wody i Ścieków
mgr Bożena Szymaniec
2.10.2020