

Oryginał

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Okręgu Częstochowskiego S.A.
w Częstochowie
CENTRALNE LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20
tel. 034/ 377 31 40 -3**

**Wydział Eksploatacji Nr 1
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 2020r analizy fizyko-chemiczne i mikrobiologiczne wody w zakresie:

- monitoringu jakości wody surowej (ze studni Ujęcia Łobodno, Kłobuck i Mokra)
- monitoringu jakości wody uzdatnionej (wychodzącej do sieci – stacja pomp Ujęcia Łobodno, woda podawana do sieci z Ujęcia Kłobuck i Mokra)
- kontroli procesów uzdatniania stosowanych na ujęciach zasilających sieć wodociągową w w/w gminie (woda z filtrów Ujęcia Kłobuck) oraz procesów dezynfekcji (chlorowania)
- 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)	84	81
Ujęcie Kłobuck (woda surowa + woda uzdatniona i podawana do sieci)	114	58
Ujęcie Mokra (woda surowa + woda podawana do sieci)	40	45
Zbiornik „Dębowa Góra”	38	41
Sieć wodociągowa w Gminie Miedźno	102	90

Z powyższych próbek Laboratorium wykonało:
4099 analiz fizyko-chemicznych oraz 1124 analiz mikrobiologicznych.
Dodatkowo zlecono badania uzupełniające w ramach monitoringu grupy B w ilości 45 analiz chemicznych.

Działając w warunkach zagrożenia pandemią COVID-19 Laboratorium nie zmniejszyło ilości pobieranych próbek. Wręcz przeciwnie, mając na uwadze bezpieczeństwo konsumentów zintensyfikowało kontrolę analityczną na sieci wodociągowej (pobierano próbki bezpośrednio u klienta lub na hydrantach - we współpracy z pracownikami Wydziału Eksploatacji nr 1 w Kłobucku).

Jakość wody uzdatnionej, wychodzącej do sieci wodociągowej, jak również w sieci wodociągowej w świetle zgromadzonych w 2020r 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 Beata Szermaniec