

Analizy wykonywane przez laboratorium w Oczyszczalni ścieków w Złotoryi.

a) Analiza ścieków surowych i oczyszczonych:

- Oznaczenie zawartości azotu amonowego,
- Oznaczenie azotu amonowego
- Oznaczenie zawartości fosforanów,
- Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu po pięciu dniach inkubacji, hipertermiczne ze zdjęciem tlenomierz
- Oznaczenie indeksu chemicznego zapotrzebowania tlenu SP-ChZT,
- Oznaczenie zawiesin hipertermiczne ze zdjęciem Oznaczenie zawiesiny ogólnej
- Oznaczenie suchej masy.

b) Analiza wody z rzeki Kaczawa

- Pobór prób rzeki hipertermiczne ze zdjęciem DSCF 0672 , 0673 0677
- Oznaczenie fosforu ogólnego,
- Oznaczenie azotu ogólnego,
- Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu po pięciu dniach inkubacji,
- Oznaczenie indeksu nadmanganianowego, hipertermiczne ze zdjęciem Oznaczenie indeksu nadmanganianowego
- Oznaczenie zawiesin. hipertermiczne ze zdjęciem Oznaczenie zawiesiny ogólnej

c) Badanie suchej masy osadu ściekowego