

Analizy wykonywane przez laboratorium w Oczyszczalni ?cieków w Z?otoryi.

a) Analiza ?cieków surowych i oczyszczonych:

- Oznaczenie zawarto?ci azotu amonowego,
- Oznaczenie azotu amonowego
- Oznaczenie zawarto?ci fosforanów,
- Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu po pi?ciu dniach inkubacji, hiper??cze ze zdj?ciem tlenomierz
- Oznaczenie indeksu chemicznego zapotrzebowania tlenu SP-ChZT,
- Oznaczenie zawiesin hiper??cze ze zdj?ciem Oznaczenie zawiesiny ogólnej
- Oznaczenie suchej masy.

b) Analiza wody z rzeki Kaczawa

- Pobór prób rzeki hiper??cze ze zdj?ciem DSCF 0672 , 0673 0677
- Oznaczenie fosforu ogólnego,
- Oznaczenie azotu ogólnego,
- Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu po pi?ciu dniach inkubacji,
- Oznaczenie indeksu nadmanganianowego, hiper??cze ze zdj?ciem Oznaczenie indeksu nadmanganianowego
- Oznaczenie zawiesin. hiper??cze ze zdj?ciem Oznaczenie zawiesiny ogólnej

c) Badanie suchej masy osadu ?ciekowego