

Zakres badań monitoringowych składowiska odpadów przy Al. Jana Pawła II nr 10

| Analiza | ścieki z rowów opaskowych | wody z drenażu podfoliowego | odcieki | ścieki zbiorcze | wody powierzchniowe | wody podziemne z szybu BOLKO |
|---|--|-----------------------------|-------------|-----------------|---------------------|------------------------------|
| | liczba analiz w ciągu roku/częstotliwość | | | | | |
| Zawiesina ogólna; pH; przewodność elektrolityczna właściwa; BZT ₅ ; ChZT _{cr} ; chlorki; siarczany; azot amonowy; azot azotanowy; azot azotynowy; sód; potas; fenol (indeks fenolowy); miedź; cynk; ołów; kadm; chrom; (Cr ⁶); rtęć; OWO; WWA (suma) | | | 4/1xkwartał | 4/1xkwartał | | |
| Zawiesina ogólna; pH; przewodność elektrolityczna właściwa; BZT ₅ ; ChZT _{cr} ; chlorki; siarczany; azot amonowy; azot azotanowy; azot azotynowy; sód; potas; fenol (indeks fenolowy); miedź; cynk; ołów; kadm; chrom; (Cr ⁶); rtęć; OWO; WWA (suma); liczba bakterii grupy Coli typu kałowego; liczba bakterii grupy Coli */dodatkowo zawartość substancji ropopochodnych | 2xrok*/ | 4/1xkwartał | | | 4/1xkwartał | 1xrok |