|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarjousnro:** | **Työnro:** | **Näytteenottokohde:** | **Näytteenottopvä:** | **Näytteenottaja:** |
| **Asiakkaan nimi ja osoite (HUOM: myös toimipiste):**      | **Laskutus, nimi ja osoite:** |
| **Yhteyshenkilö (+ s.posti):** | **Puhelin:** |
| **Näytetunnus:** | [ ]  Näyte saattaa sisältää asbestia.[ ]  Näyte ei sisällä asbestia. |
| **Toimitusaikataulu:**Klo 14 jälkeen saapuvien näytteiden aikataulu lasketaan seuraavasta työpäivästä | [ ]  **Normaali 10 työpäivää** | [ ]  **PIKA 5 työpäivää** | [ ]  **PIKA 3 vrk työpäivää** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Jätelaji:** | **Laadunvalvontamääritykset:** | **Kokonaispitoisuudet** | **Muut määritykset** |
| [ ]  | **Jätteenpolton kuona** | murskaus 4 mm seula, 2-vaiheuutto, 1-vaiheuuttotilavuus, kloridi, fluoridi, DOC, sulfaatti, kuiva-aine, liukoiset metallit: As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, V, Zn, Sb, Se  |  |  |
| [ ]  | **Lento- ja pohjatuhka, leijupetihiekka** | murskaus 4 mm seula, 2-vaiheuutto, 1-vaiheuuttotilavuus, kloridi, fluoridi, DOC, sulfaatti, kuiva-aine, liukoiset metallit: As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, V, Zn, Sb, Se | PAH-yhdisteet |  |
| [ ]  | **Kalkki** | murskaus 4 mm seula, 2-vaiheuutto, 1-vaiheuuttotilavuus, kloridi, fluoridi, DOC, sulfaatti, kuiva-aine, liukoiset metallit: As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, V, Zn, Sb, Se |  |  |
| [ ]  | **Valimohiekka** | murskaus 4 mm seula, 2-vaiheuutto, 1-vaiheuuttotilavuus, kloridi, fluoridi, DOC, sulfaatti, kuiva-aine, liukoiset metallit: As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, V, Zn, Sb, Se | PAH-yhdisteet, BTEX, fenoliset |  |
| [ ]  | **Betonimurske** | murskaus 4 mm seula, 2-vaiheuutto, 1-vaiheuuttotilavuus, kloridi, fluoridi, DOC, sulfaatti, kuiva-aine, liukoiset metallit: As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, V, Zn, Sb, Se | PAH-yhdisteet, PCB-yhdisteet, C10-C40 | Materiaalijakauma, epäpuhtaudet, kelluvat epäpuhtaudet |
| [ ]  | **Tiilimurske** | murskaus 4 mm seula, 2-vaiheuutto, 1-vaiheuuttotilavuus, kloridi, fluoridi, DOC, sulfaatti, kuiva-aine, liukoiset metallit: As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, V, Zn, Sb,Se | PAH-yhdisteet, PCB-yhdisteet, C10-C40 | Materiaalijakauma, epäpuhtaudet, kelluvat epäpuhtaudet |
| [ ]  | **Asfalttirouhe ja –murske** |  | C10-C40, BTEX |  |
| [ ]  | **Rengasrouhe** |  | PAH-yhdisteet |  |
| **Lisäanalyysit:** |  |
| **Lisätietoja:** |  |

**Mihin maanrakentamiskohteeseen jätettä on tarkoitus käyttää? (jos tiedossa)**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Väylä |
| [ ]  | Kenttä |
| [ ]  | Valli |
| [ ]  | Teollisuus- ja varastorakennuksen pohjarakenne |
| [ ]  | Tuhkamursketie |

|  |  |
| --- | --- |
| **PVM:**     **Allekirjoitus:**       | **Muuta:**      |

SGS Analytics Finland Oy on sitoutunut toimimaan tietosuojalainsäädännön mukaisesti ja sen asettamissa rajoissa. Tilauslomakkeen täyttämällä hyväksyt sen, että asiakastietosi tallennetaan rekisteriimme.