|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.