**TILAAJA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tilaaja: | |  | *Laboratorion merkinnät:* |
| Yhteyshenkilö: | |  | *Saapunut (pvm)* |
| Osoite: | |  | *Toimitustapa* |
|  | Puh: |  | *Tilausnro* |
| Laskutusosoite: | |  | *Näytenrot* |
|  | |  | *Vastaanottaja/kirjaaja* |
| Sähköpostiosoite: | |  | *Seloste (pvm)* |

**NÄYTTEENOTTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Näytepaikka: |  |
| Näytteenottaja(t): |  |
| Näytteenottoaika/-ajat: |  |

Mukana erillinen näytteenottopöytäkirja

**TULOSTEN JAKELU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tilaaja | Maksaja | Muu: |

**PROSESSIN KUVAUS**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Lähetteen mukana prosessikemikaalien käyttöturvallisuustiedotteet

**NÄYTETIEDOT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyte-tunnus | Näytteen kuvaus (esim. jätenimike, haju, kosteus,  raekoko, homogeenisuus) | Syntymäärä t/vuosi |
| 1. |  |  |
| 2.  3.  4. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

**Tilataan asiantuntija-arvio jätteen kaatopaikka ja/tai hyötykäyttökelpoisuudesta**

NÄYTTEISTÄ HALUTUT ANALYYSIT MERKITÄÄN KÄÄNTÖPUOLELLE →

**ALLEKIRJOITUS JA PÄIVÄYS**

|  |
| --- |
|  |

**NÄYTTEISTÄ TEHTÄVÄT ANALYYSIT**

Analyysit tehdään tarjouksen/puhelinkeskustelun/sopimuksen mukaisesti

|  |  |
| --- | --- |
| Pvm./tarjouksen tekijä | / |

**tai**

**NÄYTTEISTÄ TEHTÄVÄT tavallisimmat ANALYYSIT**

Merkitse halutut määritykset näytekohtaisesti rastilla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kokonaispitoisuudet**  1.  2.  3. | 1. | 2. | 3. | 4. |
| TOC (kokonaisorgaaninen hiili) |  |  |  |  |
| ANC (haponneutralointikapasiteetti) |  |  |  |  |
| Elohopea |  |  |  |  |
| PCB-yhdisteet (EPA 16) |  |  |  |  |
| PAH-yhdisteet (7 kongeneeria) |  |  |  |  |
| Metallit (luettele alla): |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| THC-hiilivetyindeksi (C10-C40) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Liukoisuustestit**  1.  2.  3. | 1. | 2. | 3. | 4. |
| Kolonnitesti CEN/TS 14405 |  |  |  |  |
| Kaksivaiheinen ravistelutesti SFS-EN 12457-3 |  |  |  |  |
| Yksivaiheinen ravistelutesti SFS-EN 12457-2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analyysit liukoisuustestisuodoksesta/-suodoksista**  1.  2.  3. | 1. | 2. | 3. | 4. |
| pH ja sähkönjohtavuus |  |  |  |  |
| DOC (liuennut orgaaninen hiili) |  |  |  |  |
| TDS (liuenneiden aineiden kokonaispitoisuus) |  |  |  |  |
| Kloridi, fluoridi ja sulfaatti |  |  |  |  |
| Metallit (luettele alla): |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| esim. Sb, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Se, Zn (VNa 202/2006) |  |  |  |  |
| esim. Sb, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Se, Zn, V (VNa 403/2009) |  |  |  |  |
| Elohopea (Hg) |  |  |  |  |
| Toksisuustesti (kerro alla, mikä): |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Fenoli-indeksi |  |  |  |  |
| Muuta (merkitse alapuolelle): |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |