**TILAAJA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tilaaja: |  | *Laboratorion merkinnät:* |
| Yhteyshenkilö: |  | *Saapunut (pvm)* |
| Osoite: |  | *Vastaanottaja/kirjaaja* |
|  | Puh: |  | *Tilausnro* |
| Laskutusosoite: |  | *Näytenro (tot)* |
|  | Y-tunnus: |  | *Näytenro (liuk)* |
| Tilausnro ja/tai laskutusviite: |  | *Liukoisuustesti (pvm)* |
| Sähköpostiosoite: |  | *Seloste (nro)* |

**NÄYTTEENOTTO**

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

Mukana erillinen näytteenottopöytäkirja [ ]

**TULOSTEN JAKELU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Tilaaja | [ ]  Maksaja | [ ]  Muu: |

**PROSESSIN KUVAUS, MISTÄ JÄTE SYNTYY**

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

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) |  |  |  |  |
| LOI (hehkutushäviö) |  |  |  |  |
| ANC (haponneutralointikapasiteetti) |  |  |  |  |
| Elohopea (Hg) |  |  |  |  |
| Metallit (luettele): |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Esim. *jäte* (VNA 331/2013): Sb, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Se, Zn, V, Hg |  |  |  |  |
| Esim. *pilaantunut maa* (VNA 214/2007): Sb, Hg, As, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, V |  |  |  |  |
| Esim. *lannoitevalmiste* (MMMa 24/2011): As, Hg, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn |  |  |  |  |
| PCB-yhdisteet (EPA 16) |  |  |  |  |
| PAH-yhdisteet (7 kongeneeria) |  |  |  |  |
| Öljyhiilivedyt (>C10-C40) |  |  |  |  |
| Haihtuvat orgaaniset hiilivedyt (VOC; 60 yhdistettä) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Liukoisuustestit**1.2.3. | 1. | 2. | 3. | 4. |
| Läpivirtaustesti 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  |  |  |  |  |
| Sähkönjohtavuus |  |  |  |  |
| DOC (liuennut orgaaninen hiili) |  |  |  |  |
| TDS (liuenneiden aineiden kokonaispitoisuus) |  |  |  |  |
| Kloridi, fluoridi ja sulfaatti |  |  |  |  |
| Elohopea (Hg) |  |  |  |  |
| Metallit (luettele): |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| esim. VNA 331/2013 ja VNA 843/2017: Sb, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Se, Zn, V |  |  |  |  |
| Toksisuustesti (kerro, mikä): |  |  |  |  |
| Fenoli-indeksi |  |  |  |  |
| Muuta (merkitse): |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |