|  |
| --- |
| **Lomake on tarkoitettu maa- ja sedimenttinäytteille.**Tarvittavia näytteiden pakkaustarvikkeita (Rilsan-pussit) voi pyytää toimipisteistämme. |
| **TILAAJAN TIEDOT: (asiakas täyttää) KOHTEEN TIEDOT:** |
| **Tilaajan nimi ja yritys:** | **Tilaajan osoite:** | **Kohteen osoite ja/tai projektinumero:** |
| **Verkkolaskuosoite ja välittäjätunnus / sähköpostiosoite:** | **Näytteenottaja ja yhteystiedot:** |
| **Toivottu toimitusaika:** | **Näytteenottopäivämäärä:** |
| **Tulosten toimitus, sähköposti ja puhelin:** |

**TÄRKEÄÄ näytteisiin liittyen:**

Saapumispvm. ja -paikka:

Vastaanottajan nimikirj.:

* Näytettä on hyvä olla yli 200 grammaa
* Pakkaa näyte kestävään, päästöttömään ilmatiiviiseen pussiin (Rilsan-pussi).
* Vaihtoehtoisesti näytteet voi pakata lasiastioihin.
* Jos näytteestä tutkitaan BTEX-yhdisteet, tulee näyte toimittaa mahdollisimman nopeasti laboratorioon, mieluiten kylmässä.
* Toivottu toimitusaika on hyvä ilmoittaa mahdollisimman tarkasti (pvm).
* HUOM! Merkitse näytteen kohdalle, jos on syytä epäillä näytteen sisältävän korkeat pitoisuudet tutkittavia yhdisteitä.

**Asiakas täyttää:**

Täydellisen analyysivalikoiman löydät OmaLabrocista. Mikäli et löydä tarvitsemaasi analyysiä/tutkimusta alla olevasta luettelosta, ole yhteydessä laboratorioomme.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **näytenumero/****tunnus** | **materiaali** | Kaatopaikkakelpoisuus pysyvä jäte | Kaatopaikkakelpoisuus vaaraton jäte | Kaatopaikkakelpoisuus vaarallinen jäte | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (asfalttirouhe ja -murske) | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (kalkit) | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (rengasrouhe) | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (tuhkat) | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (valimohiekat) | Metallit (Sb, Hg , As, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, V) | PAH-yhdisteet (16 kpl) | PCB-yhdisteet (7 kpl) | Öljyhiilivedyt C10-C40 | pH | Syanidi | TOC | ANC | DOC | muu: | muu:  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **näytenumero/****tunnus** | **materiaali** | Kaatopaikkakelpoisuus pysyvä jäte | Kaatopaikkakelpoisuus vaaraton jäte | Kaatopaikkakelpoisuus vaarallinen jäte | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (asfalttirouhe ja -murske) | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (kalkit) | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (rengasrouhe) | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (tuhkat) | Hyötykäyttökelpoisuus (VNa 843/2017) (valimohiekat) | Metallit (Sb, Hg , As, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, V) | PAH-yhdisteet (16 kpl) | PCB-yhdisteet (7 kpl) | Öljyhiilivedyt C10-C40 | pH | Syanidi | TOC | ANC | DOC | muu: | muu:  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |