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

Saapumispäivämäärä

**TÄRKEÄÄ näytteisiin liittyen:**

* 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** | Öljyhiilivedyt C10-C40 | PAH-yhdisteet  | Öljyhiilivedyt C5-C40 | PCB-yhdisteet  | Kloorifenolit | BTEX-yhdisteet | MTBE + TAME | Metallipaketti | Fenoliset yhdisteet | pH | Hehkutushäviö/hehkutusjäännös 550°C:ssa  | Sähkönjohtavuus | Kosteus | Kokonaisrikki  | Kokonaisfosfori  | Happamuus | TOC (orgaaninen hiili) | 2-vaiheinen ravistelutesti, sis. metallit, F-, Cl-, SO4-, DOC, pH, sähkönjohtavuus  | 2-vaiheinen ravistelutesti, sis. metallit, F-, Cl-, SO4-, DOC, TDS, pH, sähkönjohtavuus  | Kaatopaikkakelpoisuus, kaikki jätteet | muu: | muu: |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **näytenumero/****tunnus** | **materiaali** | Öljyhiilivedyt C10-C40 | PAH-yhdisteet  | Öljyhiilivedyt C5-C40 | PCB-yhdisteet  | Kloorifenolit | BTEX-yhdisteet | MTBE + TAME | Metallipaketti | Fenoliset yhdisteet | pH | Hehkutushäviö/hehkutusjäännös 550°C:ssa  | Sähkönjohtavuus | Kosteus | Kokonaisrikki  | Kokonaisfosfori  | Happamuus | TOC (orgaaninen hiili) | 2-vaiheinen ravistelutesti, sis. metallit, F-, Cl-, SO4-, DOC, pH, sähkönjohtavuus  | 2-vaiheinen ravistelutesti, sis. metallit, F-, Cl-, SO4-, DOC, TDS, pH, sähkönjohtavuus  | Kaatopaikkakelpoisuus, kaikki jätteet | muu: | muu: |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |