|  |
| --- |
| **Lomake on tarkoitettu betoni- ja tiilinäytteille.** |
| **Asiakas täyttää:** |
| **Tilaaja / Yritys:**  | **Näytteenottopäivämäärä:** |
| **Laskutustiedot / Kustannuspaikka / Viite:** | **Kohteen osoite ja/tai projektinumero:**  |
| **Tulosten toimitus / Sähköposti ja puhelin:** | **Näytteenottoaika:** |
| **Näytteenottaja:** | **Toivottu toimitusaika:** |

**Näyte EI sisällä asbestia: Haluan myös hyötykäyttökelpoisuusraportin:**

 (60 €, mikäli tilattu kaatopaikkakelpoisuus)

**Otamme käsittelyyn vain näytteet, jotka eivät sisällä asbestia.**

Jos et tiedä onko näytteessä asbestia, ota yhteyttä laboratorioon (**010 524 9582**). Lieriönäytteessä olevat mahdollisesti asbestia sisältävät pinnat on mahdollista sahata pois kappaleesta ennen näytteenkäsittelyn aloittamista. Mikäli betonimurske ei ole < 4 mm raekoossa kaatopaikka- ja hyötykäyttökelpoisuustutkimuksia varten, analyysiin sisällytetään materiaalinäytteen murskaus 0–4 mm:n fraktioon. Tutkimusten normaali toimitusaika on noin 2 viikkoa. Ole yhteydessä laboratorioon (**010 524 9582**), mikäli tarvitset tutkimukselle nopeamman toimitusajan.

**Asiakas täyttää:**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **näytenumero/****tunnus** | **materiaali** | **kaatopaikkakelpoisuus** (VNa 331/2013) | **hyötykäyttökelpoisuus** (VNa 843/2017) | **EEJ-asetuksen mukainen tutkimus**(VNa 466/2022) | materiaalinäytteen **murskaus** 0-4 mm:n fraktioon | **luokittelutesti** murskeelle, materiaalijakauma ja epäpuhtaudet  | **kiintotiheys** | **rakeisuus** murskeelle 0-90 mm (VNa 843/2017) | Öljyt (**C10-C40**) | Öljyt (**C5-C40**) | **PAH** (16 kpl) | m **PCB** (7 kpl) | muu: | muu: |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **näytenumero/****tunnus** | **materiaali** | **kaatopaikkakelpoisuus** (VNa 331/2013) | **hyötykäyttökelpoisuus** (VNa 843/2017) | **EEJ-asetuksen mukainen tutkimus**(VNa 466/2022) | materiaalinäytteen **murskaus** 0-4 mm:n fraktioon | **luokittelutesti** murskeelle, materiaalijakauma ja epäpuhtaudet  | **kiintotiheys** | **rakeisuus** murskeelle 0-90 mm (VNa 843/2017) | Öljyt (**C10-C40**) | Öljyt (**C5-C40**) | **PAH** (16 kpl) | m **PCB** (7 kpl) | muu: | muu: |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |