|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lomake on tarkoitettu betoni- ja tiilinäytteille.** | | |
| **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:** | | |

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

Saapumispvm. ja -paikka:

Vastaanottajan nimikirj.:

(60 €, mikäli tilattu kaatopaikkakelpoisuus)

**Otamme käsittelyyn vain näytteet, jotka eivät sisällä asbestia.** Jos et tiedä onko näytteessä asbestia, ota yhteyttä laboratorioon (**010 524 9581**). 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 9581**), 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** | **Kaatopaikkakelpoisuustutkimus**  **(VNa 331/2013)+ANC** | **Hyötykäyttökelpoisuus**  **(VNa 843/2017) (betoni-/tiilimurske)** | **EEJ-asetuksen mukainen tutkimus**  **(VNa 466/2022)** | **Luokittelutesti murskeelle (VNa 843/2017)** | **Metallit (Sb, Hg , As, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, V)** | **Öljyhiilivedyt C10-C40** | **PAH-yhdisteet (16 kpl)** | **PCB-yhdisteet (7 kpl)** | **Rakeisuus murskeelle 0-90 mm (VNa 843/2017)** | **ANC** | **Kiintotiheys < 4 mm** | **Kiintotiheys > 4 mm** | **muu:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **näytenumero/**  **tunnus** | **materiaali** | **Kaatopaikkakelpoisuustutkimus**  **(VNa 331/2013)+ANC** | **Hyötykäyttökelpoisuus**  **(VNa 843/2017) (betoni-/tiilimurske)** | **EEJ-asetuksen mukainen tutkimus**  **(VNa 466/2022)** | **Luokittelutesti murskeelle (VNa 843/2017)** | **Metallit (Sb, Hg , As, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, V)** | **Öljyhiilivedyt C10-C40** | **PAH-yhdisteet (16 kpl)** | **PCB-yhdisteet (7 kpl)** | **Rakeisuus murskeelle 0-90 mm (VNa 843/2017)** | **ANC** | **Kiintotiheys < 4 mm** | **Kiintotiheys > 4 mm** | **muu:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |