|  |
| --- |
| Saapumispvm. ja -paikka:Vastaanottajan nimikirj.: |
| Tutkija / laitteisto: |

|  |
| --- |
| **Lomake on tarkoitettu näytteille, joille tilataan analyysi seuraavista vaihtoehdoista:****PUR** (puristuslujuus), **HUO** (huokosjako), **VT** (paineellisen veden tunkeutuma) |
| **TILAAJAN TIEDOT: (asiakas täyttää) KOHTEEN TIEDOT:** |
| **Tilaajan nimi ja yritys:** **Tilaajan osoite:** | **Kohteen osoite ja/tai projektinumero:**       |
| **Verkkolaskuosoite ja välittäjätunnus / sähköpostiosoite:** | **Näytteenottaja ja yhteystiedot:** |
| **Tulosten toimitus, sähköposti ja puhelin:** | **Tilauspäivämäärä:**      |
| **Koekappaleiden määrä:** |
| **kpl 150 \* 300 mm lieriöitä****kpl 100 mm kuutioita****kpl 150 mm kuutioita** | **kpl rakennekoekappaleita****kpl muita kappaleita** |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÄRKEÄÄ:** * Täytä tilauslomakkeeseen yksilölliset näytetiedot mahdollisimman tarkasti
* Puristuslujuutta (PUR) varten täytä koestusikä
* Huokosjakoa (HUO) varten täytä toivottu toimitusaika
 | **Laboratorio täyttää (lisätiedot):** |

**Asiakas täyttää:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tunnus/****numero** | **Tutkimus** | **Rakenneosa** | **Lujuusluokka / massan laatu** | **Valupäivä-määrä** | **Koestusikä/ toimitusaika** |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |