**Lab. täyttää**

Näyte saapunut

JOTI-/LIMS-numero

**MIKROBIANALYYSIEN TILAUSLOMAKE**

**Tilauslomakkeen lisäksi tulee täyttää kutakin näytetyyppiä koskeva läheteosa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Analyysi halutaan seuraavista näytteistä: | ilmanäytteet |  | **kpl** |
|  | pintanäytteet |  | **kpl** |
|  | pyyhintänäytteet |  | **kpl** |
|  | materiaalinäytteet |  | **kpl** |
|  | nestenäytteet |  | **kpl** |
|  | muu |  | **kpl** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näytteenottopaikka: |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Näytteenottaja/lähettäjä: |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tilaajan yhteystiedot/Vastausosoite:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yritys |  |  |  |
| Y-tunnus |  |  |  |
| Osoite |  |  |  |
| Postinumero |  | Paikkakunta |  |
| Yhteyshenkilö |  |  |  |
| Puh. |  | Sähköposti |  |
| Asiakkaan viite/tilausnro |  |  |  |

Laskutusosoite, jos eri kuin vastausosoite:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yritys |  |  |  |
| Y-tunnus |  |  |  |
| Osoite |  |  |  |
| Postinumero |  | Paikkakunta |  |
| Yhteyshenkilö |  | Puh. |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_

Päiväys Tilaajan allekirjoitus ja nimen selvennys

**Lab. täyttää**

Näyte saapunut

JOTI-/LIMS-numero

**LÄHETE: ILMANÄYTE IMPAKTORILLA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Näytteenottopäivä:** |  | | **Näytteenottaja:** |  |
|  | |  |  |  |
| **Näytteenottopaikka:** |  | |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Kohdetiedot** (ympäröi sopivin vaihtoehto): asunto / toimisto / koulu / muu, mikä?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

taajama / maaseutu lumipeite maassa: kyllä / ei

Näytteitä säilytetty viileässä (+4 - +8°C): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(vrk)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Näytteenottopiste** | **Alusta** | | | **Aika min/sarja**  **1)** | **Ilmamäärä**  **l/sarja**  **2)** | **T °C**  **\*** | **RH %**  **\*** |
| **Hagem**  **M2** | **DG 18** | **THG** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |  |

**1) Impaktorin tilavuusvirta 28,3 l/min, 2) Ilmoita ilmamäärä, jos tilavuusvirta ei ole 28,3 l/min, \*= tieto ei välttämätön**

**Muuta:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_