

VOC-materiaalinäytteen ottaminen

Varaa seuraavat näytteenottovälineet

- yksi Rilsan[®]-pussi per näyte (Rilsan[®]-pusseja saa laboratoriosta)
- alumiinifoliota
- tussi näytepussien numerointiin
- taltta, puukko, ruuvimeisseli yms. näytepalasen irrottamiseen
- tarvittaessa suojakäsineet

Analyyysiin riittävä näytemäärä

Levymäiset rakennusmateriaalit, muovimatot, pahvit yms.: näytepalasen koko noin 5 x 5 cm.

Laastit, tasoitteet, eristemateriaalit: näytettä on otettava vähintään noin ruokalusikallinen.

Näytteenotto

- Käytä näytteenotossa puhtaita välineitä (esim. taltta, puukko tai ruuvimeisseli). Puhdista välineet myös jokaisen näytteen välillä esim. 80 % etanolilla. Anna etanolin haihtua kunnolla puhdistuksen jälkeen. Älä käytä puhdistukseen pesuaineita tai liuottimia.
- Mikäli mahdollista, kääri näyte ensin alumiinifolioon ja pakkaa sen jälkeen näyte Rilsan[®]-pussiin (1 näyte / Rilsan[®]-pussi). Sulje Rilsan[®]-pussi mukana tulevalla nippusiteellä. Rilsan[®]-pusseja voi tilata/noutaa veloitusetta laboratoriosta. Minigrip-pusseja ei suositella VOC-materiaalinäytteille mahdollisen hiilivetykontaminaation takia.
- Numeroi Rilsan[®]-pussit ja täytä jokaisen näytteen tiedot sähköiseen OmaLabroc-järjestelmään. Vaihtoehtoisesti voit täyttää paperiset tilauslomakkeet ja toimittaa ne laboratorioon näytteiden mukana tai sähköpostilla. Lomakkeita on saatavilla Labrocin verkkosivuilla.