

FLEC-NÄYTTEEN NÄYTTEENOTTO-OHJE

Materiaalin kokonaisemissio painoa kohden ($\mu\text{g/g h}$):

Tutkittavasta materiaalista leikataan n. 10 × 10 cm kokoinen palanen. Esimerkiksi muovimattoa tulee pyrkiä ottamaan liimoineen, ainakin jonkin verran liimaa tulisi saada mukaan. Näytteeseen voi ottaa mukaan myös jonkin verran tasoitetta.

Jos lattiassa on päällekkäin useampia kerroksia mattoja, voidaan samaan näytteeseen ottaa kaikki kerrokset tai jokaisesta kerroksesta voidaan ottaa oma näyte. Kaikki mattokerrokset on kuitenkin syytä tutkia.

Betonista isketään taltan tai puukon avulla palannen, noin 1 – 2 sokeripalan kokoinen määrä on riittävä.

Näyte kääritään folioon ja pakataan muovipussiin. Näytetiedot merkitään näytteenottolomakkeelle.

Materiaalin pintaemissio pinta-alaa kohden ($\mu\text{g/m}^2 \text{ h}$):

Leikkaa tutkittavasta materiaalista vähintään 25 × 25 cm kokoinen palanen. Esimerkiksi muovimattoa tulee pyrkiä ottamaan liimoineen, ainakin jonkin verran liimaa tulisi saada mukaan.

Jos lattiassa on päällekkäin useampia kerroksia mattoja, voidaan samaan näytteeseen ottaa kaikki kerrokset tai jokaisesta kerroksesta voidaan ottaa oma näyte. Kaikki mattokerrokset on kuitenkin syytä tutkia.

Näyte kääritään folioon ja pakataan muovipussiin. Näytetiedot merkitään näytteenottolomakkeelle.

Huom!

Mikäli tilaaja haluaa, palautamme postikuluja vastaan muovimattonäytteen, jolloin sen voi liimata taksin paikoilleen. Näyte ei tuhoudu analyysissä.

Mikäli näytepala halutaan takaisin, se tulee merkitä selvästi analyysipyynnömlomakkeeseen.