

Lähtettäjä, vastausosoite

Yritys: _____

Y-tunnus: _____

Osoite: _____

Yhteyshenkilö: _____

Puhelin: _____

Sähköposti: _____

Laskutusosoite

Yritys: _____

Y-tunnus: _____

Osoite: _____

Yhteyshenkilö: _____

Puhelin/sähköposti: _____

Viite: _____

Sama kuin lähtettäjä

Vastaus toimitetaan aina antamaanne sähköpostiosoitteeseen.

Haluan vastauksen myös kirjepostilla.

Tiedot tutkimuskohteesta (Materiaalinäyte)

Tutkimuskohde: _____

Kohteen osoite: _____

Näytteenottaja: _____ Näytteenoton pvm.: _____

Näytteet lähetetty pvm.: _____ Näytteiden lukumäärä: _____

Näytteenottoon liittyvää muuta lisätietoa:

Laskutettava taho ja näytteen lähettäjä vastaavat yhteisvastuullisesti tutkimuslaskun maksamisesta Vita Laboratoriolle.

Allekirjoitus: _____

Nimenselvennys: _____

Numeroikaa näytteet näytteenottojärjestyksessä (esim. 1, 2, 3, jne.).

- 1. Mikrobiviljely laimennusmenetelmällä**
- 2. Mikrobiviljely suoraviljelyllä**
- 3. Kokonaishomemassamääritys (Mycometer®)**

Täytä tarvittavat tiedot ja merkitse haluamasi tutkimus tai tutkimukset. Mikäli otetaan kontrollinäytteitä, viimeiseen sarakkeeseen kirjataan vastaavan kontrollinäytteen näyttenumero.

Näytetiedot			Valittavat tutkimukset			Mahdollinen kontrolli-näytteen nro.
Näyte-numero	Otto-paikka	Näytemateriaali ja näytettä koskevat huomiot	1	2	3	

Näytteenotto-ohjeet

(Perustuvat sosiaali- ja terveysministeriön Asumisterveysasetukseen 545/2015, Asumisterveysasetuksen soveltamisohjeeseen (osa IV) ja Mikrobiologisten asumisterveystutkimuksia näytteenotto- ja nalyyssimenetelmät laboratorio-oppaaseen)

Materiaalinäytteet

Materiaalinäyte otetaan silloin, kun kyseessä on huokoinen, helposti irrotettava materiaali tai kun tutkitaan, mikä materiaali (esim. kerrosteiset lämmöneristeet) on saastunut (kontaminoitutta). Vaurioalueen koosta riippuen suositellaan otettavaksi esimerkiksi 2–5 näytettä vauriota kohden sen eri puolilta. Jos vauriota epäillään usealla eri materiaalilla, otetaan näyte jokaisesta eri materiaalista. Myös materiaalinäytteiden tulosten tulkinnessa vertailunäytteet samasta kohteesta ja samasta vaurioitumattomasta materiaalista helpottavat tulosten tulkintaa.

Näytteenotto

Näytteitä otettaessa on käytettävä henkilökohtaisia suojamia.

Näytettä otetaan riittävästi; noin 1 dl 10 cm × 10 cm (100 cm²) alalta tai mikäli materiaali on huokoista, noin 1 dl 200–300 cm² alalta. Näyte otetaan enintään 0,5–1 cm:n syvyydeltä tai sitä varten irrotetaan vaurioitunut pintaosa. Jokaisen näytteen tulisi sisältää vain yhtä rakennusmateriaalia. Näyte ei saa lämmetä 30–40°C kuumemmaksi, joten porankäyttöä näytteenotossa ei suositella. Näyte ei saa lämmetä 30–40°C kuumemmaksi, joten poran käyttöä näytteenotossa ei suositella. Mikäli poraa käytetään, tulee näytepalan olla riittävän suuri eikä mahdollisesti kuumentuneita reunaosia tule käyttää näytteeksi. Näytteet pakataan tiiviisiin muovipusseihin, niille annetaan näytekohtainen tunnus. Märkä näyte suositellaan viljeltäväksi viimeistään näytteenottoa seuraavana päivänä ja kuivat näytteet kolmen päivän sisällä näytteenotosta. Näytteet säilytetään ennen viljelyä viileässä (+4–+8 asteessa).

Mahdollista kosteusvaurion kokonaisarviointia varten on suositeltavaa kirjata kohteen muut tiedot tarkemmin erillisen olosuhdelomakkeen avulla.