

Rakennusmateriaalin tai tuhkan radioaktiivisuus

Näytteenotto

Näytteenotto tulee suunnitella siten, että mitattavat näytteet edustavat luotettavasti tarkasteltavaa materiaalia. Tutkittavaksi lähetettävä näyte otetaan aina suurehkosta, edustavasta erästä, joka sekoitetaan huolellisesti. Tämän jälkeen erästä otetaan osanäyte, joka on tilavuudeltaan noin yksi litra. Näytteen tulisi olla valmiiksi murskattu ja sen raekoon mielellään alle 8 mm.

Näyte sekä tämä lomake toimitetaan STUKiin tai lähetetään osoitteeseen:

Postiosoite:
VAM/Gammamittaus
Säteilyturvakeskus
PL 14, 00811 Helsinki

Käyntiosoite:
Laippatie 4, Helsinki

Sähköpostiosoite:
Antti Vainonen
antti.vainonen@stuk.fi

Tiina Torvela
tiina.torvela@stuk.fi

Näytteille lasketaan valmiiksi ohjeen ST 12.2 mukaiset aktiivisuusindeksit. Nämä indeksit raportoidaan tulosten yhteydessä asiakkaalle. Mikäli käyttötarkoituksen mukainen aktiivisuusindeksi ylittää arvon 1, asiakkaalle toimitetaan lisäksi valvontatoimen mukainen päätös.

Tilaajan tiedot

Tilaaja	
Nimi	
Yritys	
Postiosoite	
Postinumero ja postitoimipaikka	
Puhelinnumero	
Sähköpostiosoite*	
Tilauspäivä	

* Tulosseloste lähetetään sähköisesti asiakkaan ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen

Toiminnasta vastaava taho (jos eri kuin tilaaja)	
Nimi	
Yritys	
Postiosoite	
Postinumero ja postitoimipaikka	
Puhelinnumero	
Sähköpostiosoite*	

* Päätös lähetetään sähköisesti asiakkaan ilmoittamaan sähköpostiosoitteeseen

Laskutusosoite	
Yritys	
Osasto	
Postiosoite	
Postinumero ja postitoimipaikka	
Y-tunnus	
Välittäjän tunnus	
Verkkolaskuosoite	
Laskun viite	

Näytteen/näytteiden tiedot

Näyte on tuotekehitykseen liittyvä näytemittaus (tulokset eivät siirry STUKin valvontaan)

Kyllä

Näytetunniste	Näytteenottopäivä	Materiaalin käyttötarkoitukset*
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

*Listaa mahdolliset käyttötarkoitukset (esim. talonrakennusmateriaali, tienrakennus, maisemarakennus, läjitys jne.). Mikäli ainesta käytetään talonrakennusmateriaalina, käyttötarkoituksesta on suositeltavaa antaa tarkempi kuvaus (esim. betonin raaka-aine tai täyttösora).

Lisätietoja