

\* = pakollinen tieto, puutteelliset tiedot voivat aiheuttaa viivettä tilauksen käsittelyssä.

**TILAUKSEN PERUSTIEDOT**

<b>TUTKIMUKSEN TILAAJA</b>	Tilaaaja/Yrityksen nimi*			
	Y-tunnus(*)			
	Postiosoite ja -toimipaikka*			
<b>LASKUTUS- TIEDOT</b>	Maksaja/Yrityksen nimi*			
	Y-tunnus(*)		Tarjousnumero	
	Laskutusosoite* <input type="checkbox"/> Lasku tilaajan tiedoilla	Verkkolaskuun myös operaattori.		<input type="checkbox"/> Verkkolasku <input type="checkbox"/> Lasku sähköpostiin
	Laskutusviite*			
<b>TOIMITUSAIKA, asbesti</b>	<input type="checkbox"/> 1 tp <input type="checkbox"/> 4h <input type="checkbox"/> 1h	<b>TOIMITUSAIKA, muut analyysit</b>	<input type="checkbox"/> 10 tp <input type="checkbox"/> 5 tp <input type="checkbox"/> 3 tp	
Asbestimäärittelyn normaali toimitusaikataulu on 1 tp ja muiden näytteiden 10 tp, ellei muuta ole sovittu. Pikanäytteistä veloitamme lisämaksun. Kaikkia analyysijä ei voida tehdä pikana, tarkista tilanne laboratoriosta. 1 ja 2 tp näytteistä sovittava aina erikseen.				
<b>Yhteyshenkilö*</b>			<b>Puhelinnumero*</b>	
<b>Sähköpostiosoitteet, joihin tulokset toimitetaan*</b>				
<input type="checkbox"/> Soitto tuloksista, puhelinnumero:				

**NÄYTTEENOTTOTIEDOT**

<b>Näytteenottoaika*</b>			
<b>Näytteenottaja*</b>			<b>Näytteenottopäivä*</b>

**NÄYTETIEDOT**

<b>Asbesti, SEM-EDS (R-ASB-1VRK, R-ASB-4H tai R-ASB-1H) PAH-yhdisteet, 16 kpl (R-PAH-002) PCB-yhdisteet, 7 kpl (R-PCB-001) Lyijy XRF-menetelmällä (R-XRF-003) Metallit ICP-menetelmällä, Vna 214/2007 (Sb, As, Ba, Hg, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Mo, Ni, Se, Zn, V)</b>		Asbesti	PAH-yhdisteet 16 kpl	PCB-yhdisteet 7 kpl	Lyijy (XRF)	Metallit (ICP)	Matriisi (ks. kääntöpuoli, vain korostetuille analyyseille)
<b>NÄYTETUNNUS JA KUVAUS</b>							

**Lisätietoja**

Kirjatkaa tähän poikkeamat esimerkiksi kuljetuksessa, näytteenottomenetelmässä tai -olosuhteissa, sekä muut mahdolliset huomiot.

<b>Päivämäärä</b>	<b>Tilausvahvistus: Allekirjoitus ja nimenselvennys*</b>

\* = pakollinen tieto, puutteelliset tiedot voivat aiheuttaa viivettä tilauksen käsittelyssä.

LABORATORION MATRIISIT
Betoni ja tiili
Bitumipohjainen
Maali
Muovimatto
Puu
Tasoite
Saumamassa
Muu rakennusmateriaali