



# LABROC

Member of GBAGROUP



Saapumispäivämäärä:

## TILAUSLOMAKE

MATERIAALINÄYTTEILLE  
KEMIAALLISET ANALYYSIT

L04, 18.11.2021/JMä

1(2)

**Tutkimukset / Tämä lomake on tarkoitettu materiaalinäytteille, joille tilataan seuraava analyysi:**  
**MV** (VOC-analyysi materiaalinäytteestä), **PAH** (PAH-analyysi materiaalinäytteestä), **PCB** (PCB-analyysi materiaalinäytteestä)

### Asiakas täyttää:

<b>Tilaja / Yritys:</b>	<b>Tulosten toimitus / sähköposti:</b>
<b>Laskutusosoite / Kustannuspaikka / Viite:</b>	<b>Kohteen osoite ja/tai projektinumero:</b>
<b>Näytteenottopäivämäärä:</b>	<b>Näytteenottaja ja puhelin:</b>
<b>Toivottu toimitusaika:</b>	

### TÄRKEÄÄ VOC-, PAH- ja PCB-materiaalinäytteisiin liittyen:

- Näytettä on hyvä olla noin tulitikkuaskin kokoinen pala tai sitä vastaava määrä.
- Pakkaa **VOC-materiaalinäyte** folioon kiedottuna **päästöttömään Rilsan-pussiin** (näitä saa ilmaiseksi laboratorion kautta)
- Pakkaa PAH- ja PCB-materiaalinäytteet folioon kiedottuna mielellään kahteen kestäväseen ilmatiiviiseen pussiin (esimerkiksi Minigrip-pussi).
- Huom! Useiden eri materiaalien yhdistäminen yhdeksi näytteeksi vaikuttaa analyysituloksen luotettavuuteen.

### Asiakas täyttää:

<b>Tunnus / numero</b>	<b>Tutkimus (MV, PAH, PCB)</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Näytetiedot (tilatiedot/rakenneosa)</b>	<b>Laboratorio täyttää</b>

Labroc Oy vastaa toimeksiannoista KSE 2013 mukaisesti. Tulosten raportointi OmaLabroc-järjestelmässä. Sähköpostilla toimitettavat tulokset PDF-muodossa ilman suojausta.



# TILAUSLOMAKE

MATERIAALINÄYTTEILLE  
KEMIAALLISET ANALYYSIT  
L04, 18.11.2021/JMä  
2(2)

Asiakas täyttää:

Tunnus / numero	Tutkimus (MV, PAH, PCB)	Materiaali	Näytetiedot (tilatiedot/rakenneosa)	Laboratorio täyttää

Labroc Oy vastaa toimeksiannoista KSE 2013 mukaisesti. Tulosten raportointi OmaLabroc-järjestelmässä. Sähköpostilla toimitettavat tulokset PDF-muodossa ilman suojausta.