

ANALYYSIPYYNTÖ, KEMIAN ANALYYSIT

Projektinumero _____

Saapunut laboratorioon _____



*** Tähdellä merkityt tiedot pakolliset**

Tilaaaja * _____ Y-tunnus* _____

Osoite * _____

Puhelin * _____

Sähköposti _____

Laskun saaja * _____ Y-tunnus* _____

jos eri kuin tilaaja

Lisäraportit _____

tai laskut _____

Viite _____

Haluan raportin myös paperiversiona sähköpostin lisäksi

Haluan laskun paperiversiona (yksityisasiakkaat)

*** Analyysit:**

Lyijy Metallit PAH PCB Öljyhiilivedyt _____

Näytteenotto-ohje

Kiinteät näytteet: lyijy, PAH, PCB, öljyhiilivedyt ja metallit Ota näytettä vähintään 5 g (noin tulitikkurasian kokoinen pala). Laita näyte suljettavaan muovipussiin ja toimita laboratorioon analysoitavaksi.

Vesinäytteet: metallit Ota näytettä vähintään 300 ml. Laita näyte tiiviiseen astiaan ja toimita laboratorioon analysoitavaksi.

Tutkimuskohde * _____

omakotitalo kerrostalo rivitalo terveyskeskus sairaala toimisto koulu päiväkot

Näytteenottaja * _____ Puhelin * _____

Näytteenottopäivä _____ Ilmankosteus _____ Lämpötila _____

Näyte nro.	Selite	Massa Laboratorio täyttää
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Ositum Oy ei vastaa uusintänäytteenotosta aiheutuvista kustannuksista, jotka johtuvat laiterikosta tai muista Ositum Oy:stä riippumattomista syistä. Viranomaisille tarkoitettuja terveyshaitta-analyseja emme tulkitse tai anna niistä toimenpidesuosituksia.

Analyyysin hintaan sisältyy 1 kpl raportteja postitse. Analyyysin hintaan lisätään toimistomaksu 5 € + ALV. Lisäraportit postitse 10 € + ALV ja toimistomaksu 5 € + ALV. Laskun jakaminen 25 € + ALV ja toimistomaksu 5 € + ALV. Raporttien lähetyksen sähköpostitse ja sanallinen johtopäätös sisältyvät analyyysin hintaan. **Toimeksiannossa noudatetaan konsulttitoiminnan yleisten sopimusehtojen (KSE) mukaisia ehtoja.**

Ositum Oy
www.ositum.fi

Perintötie 8 C 4
01510 Vantaa
Puh 010 425 2610

Kiilakiventie 1
90250 Oulu
Puh 010 425 2600