

WSP Finland Oy
Tutkimus
Kiviharjunlenkki 1 D
90220 OULU
Puh. 0207 864 11
Fax 0207 864 800

27.08.2009

Oy ASB-Consult Ab
Asko Karvonen
Konalankuja 4
00390 HELSINKI

LYIJYMÄÄRITYS

Kohde Seljanpolun päiväkot, Seljapolku 11, 01360 Vantaa.

Menetelmät Näytteiden (3 kpl) lyijypitoisuus määritettiin XRF-tekniikalla.

Tulokset

Näyte nro	Materiaali/näytteenottoaika	Lyijypitoisuus [mg/kg]
1.	valkoinen elastinen saumamassa siporex-kattolaatan ja betonipalkin välistä, kuraeteinen 1	< 50
2.	vaalean harmaa elastinen saumamassa ikkunakarmin ja tiilimuurauksen välistä, julkisivu luoteeseen	< 50
3.	vaalean harmaa elastinen saumamassa ikkunakarmin ja tiilimuurauksen välistä, julkisivu kaakkoon	< 50

Toimenpiteet

Näytteiden lyijypitoisuus ei ylitä ympäristöviranomaisten määrittelemää raja-arvoa (lyijy 1500 mg/kg). Näytteitä vastaavan materiaalin purku voidaan suorittaa rutiinimenetelmin ja jäte hävittää normaalin rakennusjätteen tavoin.

WSP FINLAND OY
Tutkimus



Tomi Tolppi
laboratoriopäällikkö, FM



Vesa Kontio
tutkija, FM

Jakelu

1 kpl tilaaja
1 kpl WSP Finland Oy, Tutkimus / arkisto