



Tilaaja:  
CW-Consult  
Forskärrvägen 39 A  
65610 Korsholm

ANALYYSIRAPORTTI  
18.7.2022  
19355  
Näyte vastaanotettu:  
8.7.2022

## LYIJYANALYYSI

**Kohde/ Projekti**  
Ristinummen palvelukeskus/  
ulkopuoli

**Näytteenottopäivämäärä**  
8.7.2022

**Näytteenottaja**  
Christer Westergård

### Menetelmä

Metallien määrittäminen ICP-OES-tekniikalla menetelmien US EPA 200.7, ISO 11885, US EPA 6010 ja SM 3120 mukaan. Näyte esikäsitellään kuivaamalla, jonka jälkeen se jauhetaan 0,25 mm raekokoon ja hajotetaan kuningasvedellä menetelmien US EPA 3050 sijasta. Analyysi on teetetty alihankintana. Tulokset koskevat vain tutkittuja näytteitä.

### Tulos

Näyte #	Materiaali	Näytteenottopaikka	Lyijypitoisuus[mg/kg]
3	Julkisivujen saumakitti	Myymläosa	14600
4	Julkisivujen saumakitti	Seurakuntaosa	17300



**JÄTTEEN LUOKITTELU**

Jätteen luokittelu on tehty analyysituloksen perusteella, jäteasetuksen 179/2012 ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY mukaan.

Näyte #	Materiaali	Jätteen nimike	Jätteen luokittelu
3	Julkisivujen saumakitti	17 09 03* muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet (sekalaiset jätteet mukaan luettuna), jotka sisältävät vaarallisia aineita	Vaarallinen jäte
4	Julkisivujen saumakitti	17 09 03* muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet (sekalaiset jätteet mukaan luettuna), jotka sisältävät vaarallisia aineita	Vaarallinen jäte

**bestLab Oy**


Tobias Snellman

Hyväksynyt:

HR / TS

