



Tilaaaja:
CW-Consult
Forskärrvägen 39 A
65610 Korsholm

LYIJYANALYYSI

Kohde/ Projekti
Ristinummen palvelukeskus

Näytteenottopäivämäärä
5.9.2022

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]
10	Iv kanavien maali	Ent. myymälä	645
13	Lattiamaaali ja tasoite	Lämmönjakohuone ja portaati	41,1



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
10	Iv kanavien maali	17 09 03* muut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet (sekalaiset jätteet mukaan luettuna), jotka sisältävät vaarallisia aineita	Vaarallinen jäte
13	Lattiamaaali ja tasoite	17 09 04 muut kuin nimikkeissä 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03 mainitut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät sekalaiset jätteet	Tavanomainen jäte

bestLab Oy



Tobias Snellman

Hyväksynyt:

HR / TS

