



Tilaaaja:
CW-Consult
Forskärrvägen 39 A
65610 Korsholm

ANALYYSIRAPORTTI

7.9.2022

20621

Näyte vastaanotettu:

6.9.2022

Vaasassa



PCB-ANALYYSI MATERIAALINÄYTTEESTÄ

Kohde/ Projekti

Ristinummen palvelukeskus

Näytteenottopäivämäärä

5.9.2022



Näytteenottaja

Christer Westergård

Menetelmä

Tilaaajan toimittaman materiaalinäytteen PCB-analyysi on tehty GC-MS-menetelmällä. Menetelmä on sovellettu standardista SFS-EN 17322:2020.

Näytteet

Näyte #	Materiaali	Tila
10	Iv kanavien maali	Ent. myymälä
13	Lattiamaaali ja tasoite	Lämmönjakohuone ja portaat



PCB-ANALYYSIN TULOS

PCB (7) on kongeneerien 28, 52, 101, 118, 138, 153 ja 180 kokonaismäärä.

PCB-pitoisuus on POP-asetuksen mukaan PCB-yhdisteiden laskennallinen kokonaismäärä. PCB 7-pitoisuus edustaa noin 20% tuotteen PCB-pitoisuudesta. Vaarallisen jätteen PCB-pitoisuuden raja-arvo on 50 mg/kg (Eu 2019/1021).

Tulokset koskevat vain tutkittuja näytteitä.

Näyte 10

	Tulos	MU	Yksikkö
PCB 28	< 0.19	--	mg/kg
PCB 52	< 0.17	--	mg/kg
PCB 101	< 0.16	--	mg/kg
PCB 118	< 0.29	--	mg/kg
PCB 153	< 0.16	--	mg/kg
PCB 138	< 0.17	--	mg/kg
PCB 180	< 0.16	--	mg/kg
PCB (7)-pitoisuus	< 1.29	--	mg/kg
PCB-pitoisuus	< 6.47	--	mg/kg

Näyte 13

	Tulos	MU	Yksikkö
PCB 28	< 0.19	--	mg/kg
PCB 52	< 0.17	--	mg/kg
PCB 101	< 0.16	--	mg/kg
PCB 118	< 0.29	--	mg/kg
PCB 153	< 0.16	--	mg/kg
PCB 138	< 0.17	--	mg/kg
PCB 180	< 0.16	--	mg/kg
PCB (7)-pitoisuus	< 1.29	--	mg/kg
PCB-pitoisuus	< 6.47	--	mg/kg

Lyhenteet: MU = Mittausepävarmuus

Lisätietoja: Näyte 13. Koska esikäsittelyvaiheessa on saattanut jäädä pieni määrä tasoitetta maalin sekaan, ovat maalin todelliset tulokset hiukan korkeampia.



JÄTTEEN LUOKITTELU

Jätteen luokittelu on tehty jäteasetuksen 179/2012 ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY mukaan PCB-yhdisteiden pitoisuuksien perusteella. Jätteen luokittelussa on huomioitu menetelmän mittausepävarmuus. Jätteen luokittelu ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Näyte #	Materiaali	Jätteen nimike	Jätteen luokittelu
10	Iv kanavien maali	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
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

Jos jäte luokitellaan vaaralliseksi jätteeksi on jätteen haltijan huolehdittava siitä, että jätteen siirtoasiakirja on mukana jätteen siirron aikana ja että se annetaan siirron päätyttyä jätteen vastaanottajalle. (646/2011)

Orgaaninen jäte ei ole kaatopaikkakelpoista. (Vna 331/2013)



Annika Glader
7.9.2022 Vaasa

