



Tilaaaja:  
CW-Consult  
Forskärrvägen 39 A  
65610 Korsholm

## ANALYYSIRAPORTTI

12.7.2022

19355

Näyte vastaanotettu:

8.7.2022

Vaasassa



## PCB-ANALYYSI MATERIAALINÄYTTEESTÄ

## Kohde/ Projekti

Ristinummen palvelukeskus/ ulkopuoli

## Näytteenottopäivämäärä

8.7.2022



## Näytteenottaja

--

## Menetelmä

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

## Näytteet

Näyte #	Materiaali	Tila
3	Julkisivujen saumakitti	Myymläosa
4	Julkisivujen saumakitti	Seurakuntaosa



**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 3

	Tulos	MU	Yksikkö
PCB 28	< 0.20	--	mg/kg
PCB 52	< 0.21	--	mg/kg
PCB 101	< 0.18	--	mg/kg
PCB 118	< 0.20	--	mg/kg
PCB 153	< 0.16	--	mg/kg
PCB 138	< 0.15	--	mg/kg
PCB 180	< 0.12	--	mg/kg
PCB (7)-pitoisuus	< 1.22	--	mg/kg
<b>PCB-pitoisuus</b>	< 6.12	--	mg/kg

Näyte 4

	Tulos	MU	Yksikkö
PCB 28	< 0.20	--	mg/kg
PCB 52	< 0.21	--	mg/kg
PCB 101	< 0.18	--	mg/kg
PCB 118	< 0.20	--	mg/kg
PCB 153	< 0.16	--	mg/kg
PCB 138	< 0.15	--	mg/kg
PCB 180	< 0.12	--	mg/kg
PCB (7)-pitoisuus	< 1.22	--	mg/kg
<b>PCB-pitoisuus</b>	< 6.12	--	mg/kg

Lyhenteet: MU = Mittausepävarmuus



**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
3	Julkisivujen saumakitti	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
4	Julkisivujen saumakitti	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  
12.7.2022 Vaasa

