

Tilaja

CW-Consult
Forskärrvägen 39 A
65610 Korsholm

**PCB-ANALYYSI MATERIAALINÄYTTEESTÄ****Kohde/ Projekti**

Barnholken, Stråkantie 174

Näytteenottopäivämäärä

17.9.2024

**Näytteenottaja**

Christer Westergård

Menetelmä

PCB-materiaalinäytteet on analysoitu GC-MS-laitteistolla standardin SFS-EN 17322:2020 mukaisesti. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Asiakas vastaa ilmoittamistaan tiedoista.

Näyte #	Materiaali	Tila
6	Lattiamaaali	Kuivavarasto 113, kylmiö 114



PCB-ANALYYSIN TULOS

PCB (7) on PCB-kongeneerien 28, 52, 101, 118, 138, 153 ja 180 summa, jotka muodostavat 20% materiaalin PCB-kokonaispitoisuudesta. PCB:n kokonaispitoisuus (PCB total) lasketaan POP-asetuksen mukaisesti viisinkertaiseksi PCB (7) pitoisuuteen verrattuna. Mittausepävarmuus on huomioitu tulosten tulkinnassa siten, että tulokseen on lisätty 25 % mittausepävarmuus ennen jätteen luokittelua.

Näyte 6

PCB	mg/kg
PCB 28	< 1,0
PCB 52	< 1,0
PCB 101	< 1,0
PCB 118	< 1,0
PCB 153	< 1,0
PCB 138	< 1,0
PCB 180	< 1,0
PCB (7) summa	< 7,0
PCB total	< 35



JÄTTEEN LUOKITTELU

Jätteen luokittelu on tehty jäteasetuksen 978/2021 ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY mukaan PCB-yhdisteiden pitoisuuksien perusteella. Vaarallisen jätteen raja-arvo on 50 mg/kg, laskettuna kaikkien PCB-kongeneerien kokonaispitoisuutena (EU 2019/1021).

Näyte #	Materiaali	Jätteen nimike	Jätteen luokittelu
6	Lattiamaaali	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)

Eurofins bestLab Oy

Oona Jaatinen

