

Overzicht over testningskrav ved overensstemmelsestestning

Testtype	Information om test og analyse	Hovedtype /affaldstype					
		A1	A2	A3	B	Jord	Havbunds-sediment
Undersøgelse af faststofindhold							
a3) TOC	Bestemmelse af organisk kulstof, TOC, for en prøve formalet til < 0,125 mm	Ja	Ja	Ja	Ingen	Ingen	Ingen
b) Indhold af organiske stoffer	Bestemmelse af BTEX, PCB (PCB nr.28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, summen multipliceres med en faktor 5 for at estimere totalindholdet af PCB), kulbrinter (sum af kulbrinter, C6-C10, C10-C15, C15-C20, C20-C25, C25-C35, C35-C40), PAH (som minimum: naphthalen, fluoranthen, benz(b+j+k)fluoranthen, benz(a)pyren, dibenz(a,h)anthracen, indeno(1,2,3-c,d)pyren)	Ja ¹⁾	Ja ¹⁾	Ja ¹⁾	Ingen	Ingen	Ingen
Udvaskningstests							
c) Uorganisk kolonnetest <u>eller</u>	Materiale < 4 mm, 7 eluatfraktioner opsamles i intervallet L/S= 0 – 10 l/kg; bestemmelse af pH, ledningsevne, (evt. redoxpotentiale), samt analyse af klorid, sulfat, fluorid, Al, Si, Ca, Na, K, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, V, Zn, DOC/NVOC, phenol-index (kun inert affald), (evt. total opløst tørstof)	Ja	Ja	Ja	Ingen	Ingen	Ingen
d) Uorganisk batchtest	Materiale < 4 mm, L/S = 2 l/kg, kontaktid på 24 timer; bestemmelse af pH, ledningsevne, (evt. redoxpotentiale), samt analyse af klorid, sulfat, fluorid, Al, Si, Ca, Na, K, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, V, Zn, DOC/NVOC	Ja	Ja	Ja	Ingen	Ingen	Ingen

1) Forudsat at denne testtype indgår i det testprogram, der er opstillet for overensstemmelsestestningen.