

															Metallit ja puolimetallit 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pistetunnus	Syvyys (m)	Kerros- paksuus	Päivä- määrä	Koordinaatit			Maalaji arvio	Aistihavainnot				Jätteen osuus	Jätejakeet	Vertailuarvot ¹	Kuiva- aine	Sb	As	Hg	Cd	Co	Cr	Cu	Pb	Ni	Zn	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

		Polyaromaattiset hiilivedyt																					
Pistetunnus	Syvyys (m)	Antra-seeni	Asena-f-teeni	Asena-f-tyleeni	Bentso(a) antraseeni	Bentso(a) pyreeni	Bentso(b) fluoranteeni i	Bentso (g,h,i) peryleeni	Bentso(k) fluoranteeni i	Dibentso (a,h) antraseeni	Fenan-treeni	Fluoran-teeni	Fluo-reeni	Indeno-(1,2,3-cd) pyreeni	Kry-seeni	Nafta-leeni	Py-reeni	PAH ⁵ summa	>C ₁₀ -C ₂₁ Keskit. ¹²	>C ₂₁ -C ₄₀ Raskaat ¹²	>C ₁₀ -C ₄₀ sum. ¹²		
		1	-	-	1	0,2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	15	-	-	300	
		5	-	-	5	2	-	-	5	-	5	5	-	-	-	-	5	-	30	300	600	-	
		15	-	-	15	15	-	-	15	-	15	15	-	-	-	-	15	-	100	1 000	2 000	-	
		1 000	-	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	1 000	1 000	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-
		2 500	-	-	1 000	1 000	-	-	1 000	-	2 500	2 500	-	-	-	-	2 500	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		xP35	0,0 - 0,5 0,5 - 1,3	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	0,0 0,0			
xP36	0,0 - 0,5 0,5 - 1,5	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	1,0 <0,2	0,90 <0,2	1,0 <0,2	0,90 <0,2	0,90 <0,2	<0,2 <0,2	0,70 <0,2	2,2 <0,2	<0,2 <0,2	0,60 <0,2	1,2 <0,2	<0,2 <0,2	1,8 <0,2	11 0,0					
xP39	0,0 - 1,0 1,0 - 2,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	<0,2 <0,2	0,0 0,0					
xP48	0,0 - 0,5 0,5 - 1,5 1,5 - 2,5	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20	0,0 0,0 0,0					
xP57	0,0 - 0,5 0,5 - 1,0 1,0 - 2,0 2,0 - 3,0	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	<0,20 <0,20 <0,20 <0,20	0,0 0,0 0,0 0,0					
RF416	0,0 - 0,4 0,4 - 1,0 1,0 - 1,5	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	<0,010 <0,010 <0,010	0,027 0,027 0,027	0,025 0,025 0,025	0,043 0,043 0,043	0,020 0,020 0,020	0,013 0,013 0,013	<0,010 <0,010 <0,010	0,024 0,024 0,024	0,071 0,071 0,071	<0,010 <0,010 <0,010	0,016 0,016 0,016	0,030 0,030 0,030	<0,010 <0,010 <0,010	0,067 0,067 0,067	0,34 0,34 0,34	<10 <10 <10	<10 <10 <10	0,0 0,0 0,0		

Viitearvovertailu, VNa 214/2007 ja YM julkaisu 2/2019:

X	tulos ylittää kynnyksarvon
XX	tulos ylittää alemman ohjearvon
XXX	tulos ylittää ylemmän ohjearvon
XXXX	tulos ylittää vaarallisen jätteen cut off -arvon
XXXX	tulos ylittää pienimmän sovellettavan vaarallisen jätteen raja-arvon
XXXX	tulos ylittää kohdekohtaisella riskinarviolla määritetyn tavoitepitoisuuden

Huomautukset:

- 1.-12. = kts. VNa 214/2007
13. = Luvuissa ovat mukana kaikki numeeriset tulokset. Jos tulos alittaa määrittysrajan, on laskennassa tuloksena käytetty määrittysrajaa
14. = Aistihavainto kosteudesta, kts. oheinen luokitus
15. = Aistihavainto pilaantuneisuudesta, kts. oheinen luokitus

Kosteus:

- 0 = kuiva
- 1 = kostea
- 2 = märkä
- 3 = pv-tason alla

Aistihavainnot pilaantuneisuudesta:

- 0 = pilaantumaton L = Luonnonmaa
- 1 = lievä T = Täyttömaa
- 2 = kohtalainen
- 3 = voimakas

