

	Asuin- ja vähittäiskauppa- rakennusten alue	Asuin- ja vähittäiskauppa- rakennusten alue	Asuin- ja vähittäiskauppa- rakennusten alue	Pysäköintirakennuksen alue	Piha-alue
	1 m pohjalaatan alapuolella	1,5 m pohjalaatan alapuolella	2 m pohjalaatan alapuolella		
Haitta-aine	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
<b>Alkuaineet</b>					
<b>Sb</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	1000
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	0,7
<b>As</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	2500
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	0,5
<b>Hg</b>					
kokonaispitoisuus	1,5	2,0	2,5	-	5,0
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	0,2
<b>Cd</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	20,0
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	1,0
<b>Co</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	380
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	-
<b>Cr</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	1000
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	0,5
<b>Cu</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	1000
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	2,0
<b>Pb</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	2500
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	10,0
<b>Ni</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	380
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	0,4
<b>Zn</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	1000
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	4,0
<b>V</b>					
kokonaispitoisuus	-	-	-	-	5600
liukoinen pitoisuus	-	-	-	-	-
<b>PAH-yhdisteet</b>					
<b>Antraseeni</b>	-	-	-	-	15
<b>Asenaftteeni</b>	-	-	-	-	-
<b>Asenaftyleeni</b>	-	-	-	-	-
<b>Bentso(a)antraseeni</b>	-	-	-	-	15
<b>Bentso(a)pyreeni</b>	-	-	-	-	50
<b>Bentso(b)fluoranteeni</b>	-	-	-	-	-
<b>Bentso(g,h,i)peryleneeni</b>	-	-	-	-	-
<b>Bentso(k)fluoranteeni</b>	-	-	-	-	50
<b>Dibentso(a,h)antraseeni</b>	-	-	-	-	-
<b>Fenantreeni</b>	-	-	-	-	100
<b>Fluoranteeni</b>	-	-	-	-	150
<b>Fluoreeni</b>	-	-	-	-	-
<b>Indeno(1,2,3-cd)pyreeni</b>	-	-	-	-	-
<b>Kryseeni</b>	-	-	-	-	-
<b>Naftaleeni</b>	20	27	35	-	5
<b>Pyreeni</b>	-	-	-	-	-
<b>PAH-summa</b>	-	-	-	-	100
<b>BTEX</b>					
<b>Bentseeni</b>	0,02	0,03	0,03	-	2,5
<b>Ksyleenit</b>	33	44	56	-	10
<b>Klooratut alifaattiset hiilivedyt</b>					
<b>Trikloorieteenit</b>	0,25	0,34	0,42	-	5,0
<b>Tetrakloorieteeni</b>	20	27	35	-	2,0
<b>Öljyhiilivedyt</b>					
<b>C5-C10</b>	35	45	55	-	600
<b>C10-C21</b>	650	950	1300	-	4800
<b>C21-C40</b>	2000	2000	2000	-	4600
<b>Alifaattiset jakeet</b>					
<b>EC5-EC6</b>	5	6	8	-	57
<b>&gt;EC6-EC8</b>	12	14	16	-	87
<b>&gt;EC8-EC10</b>	7	9	12	-	298
<b>&gt;EC10-EC12</b>	20	40	60	-	892
<b>&gt;EC12-EC16</b>	210	250	400	-	2216
<b>&gt;EC16-EC21</b>	300	400	500	-	3449
<b>&gt;EC21-EC35</b>	-	-	-	-	-
<b>Aromaattiset jakeet</b>					
<b>&gt;EC8-EC10</b>	12	17	23	-	178
<b>&gt;EC10-EC12</b>	12	17	23	-	197
<b>&gt;EC12-EC16</b>	65	100	130	-	621
<b>&gt;EC16-EC21</b>	90	150	200	-	844
<b>&gt;EC21-EC35</b>	-	-	-	-	1160
<b>Dioksiinit ja furaanit</b>					
	-	-	-	-	1500
<b>MTBE</b>	0,23	0,30	0,38	-	50