

Liite 2. Riskinarvion ja pilaantuneen maaperän puhdistusilmoituksen mukaiset puhdistustavoitteet, Teollisuuskatu 42, Turku

<b>Haitta-aine</b>	<b>Tehdas- rakennuksen alapuolinen maaperä (mg/kg)</b>	<b>Paikoitus- /viheralueen maaperä ja muu kiinteistö, 5-20 m tehdasrakennuksesta (mg/kg)</b>	<b>Pysäköintihalli ja muu kiinteistö, väh. 20 m tehdasrakennuksesta (mg/kg)</b>
AL C5-C6	113	1 500 (f)	123
AL C6-C8	113	1 500 (f)	123
AL C8-C10	113	1 500 (f)	123
AL C10-C12	3 500 (f)	3 500 (f)	3 500 (f)
AL C12-C16	3 500 (f)	3 500 (f)	3 500 (f)
AL C16-C35	8 000 (f)	8 000 (f)	8 000 (f)
AR C8-C10	275	1 500 (f)	400
AR C10-C12	350	3 500 (f)	3 500 (f)
AR C12-C16	3 500 (f)	3 500 (f)	3 500 (f)
AR C16-C21	3 500 (f)	3 500 (f)	3 500 (f)
AR C21-C35	8 000 (f)	8 000 (f)	8 000 (f)
<b>C5-C10</b>	<b>1 500</b>	<b>1 500</b>	<b>1 500</b>
<b>C10-C21</b>	<b>3 500</b>	<b>3 500</b>	<b>3 500</b>
<b>C21-C40</b>	<b>8 000</b>	<b>8 000</b>	<b>8 000</b>
Bentseeni	3,3	8	14
Tolueeni	68	1 500 (f)	70
Etyylibentseeni	275	1 500 (f)	400
Ksyleenit	275	1 500 (f)	400
Naftaleeni	43	1 500 (f)	1 500 (f)
<b>PAH-summa *</b>	<b>3 500</b>	<b>3 500</b>	<b>3 500</b>
Tetrakloorieteeni	35	1 500 (f)	240
Trikloorieteeni	38	78	124
1,2-dikloorieteeni	1,8	3,56	5,2
Vinyylikloridi	0,1	0,2	0,32
Arseeni	-	-	-
Kupari	-	-	-
Elohopea	77	350	350
Lyijy	-	-	-
Sinkki	-	-	-