

## Riskinarvion mukaiset suurimmat haitattomat pitoisuudet

## Liite 2.

Haitta-aine	Asuin- rakennusalue (mg/kg)	Piha-, pysäköinti- ja katualueet (mg/kg)
AL C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub>	43	7000
AL C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub>	7000	7000
AL C <sub>16</sub> -C <sub>35</sub>	15000	15000
AR C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub>	9,5	12
AR C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub>	41	7000
AR C <sub>16</sub> -C <sub>21</sub>	7000	7000
AR C <sub>21</sub> -C <sub>35</sub>	15000	15000
<b>C<sub>10</sub>-C<sub>21</sub></b>	<b>7000</b>	<b>7000</b>
<b>C<sub>21</sub>-C<sub>40</sub></b>	<b>15 000</b>	<b>15 000</b>
Naftaleeni	1,1	4,0
Fenantreeni	7000	7000
Fluoranteeni	7000	7000
Antraseeni	7000	7000
Bentso(a)antraseeni	7000	7000
Bentso(k)fluoranteeni	7000	7000
Bentso(a)pyreeni	7000	7000
<b>PAH-summa</b>	<b>7000</b>	<b>7000</b>
Arseeni	-	-
Kupari	-	-
Lyijy	-	-
Nikkeli	-	-
Sinkki	-	-
Antimoni	-	-
Vanadiini	-	-