

## LIITE 1. Tavoitepitoisuudet

Yhteenvedo eri osa-alueidelle määritetyistä suurimmista haitattomista pitoisuuksista, kunnostustavoite (29.6.2022 Maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi, Nestori Holdings Oy, Virusmäentie 3, yhteenvedo eri osa-alueille määritetyistä suurimmista haitattomista pitoisuuksista)

Haitta- aine	Asuintilat (mg/kg)	Muut tilat ja piha- ja katualueet (mg/kg)
AL C5-C6	15	33
AL C6-C8	15	158
AL C8-C10	14	158
AL C10-C12	45	ei rajoittava
AL C12-C16	ei rajoittava	ei rajoittava
AL C16-C35	8000 (f)	8000 (f)
AR C8-C10	8	17
AR C10-C12	10	21
ARC12-C16	50	ei rajoittava
AR C16-C21	ei rajoittava	ei rajoittava
AR C21-C35	8000 (f)	8000 (f)
C5-C10	<b>10 *</b>	<b>20 *</b>
C10-C21	<b>300</b>	<b>600*</b>
C21-C40	<b>8000 (f)</b>	<b>8000 (f)</b>
Bentseeni	0,11	0,29
Tolueeni	3,3	11
Etyylibentseeni	11/8**	24
Ksyleenit	15/8**	33
Naftaleeni	1,4	3,6
Bentso(a)pyreeni	3500 (f)	3500 (f)
<b>PAH-summa</b>	<b>3500 (f)</b>	<b>3500 (f)</b>
Elohopea	11	55

\*mikäli haitattomat pitoisuudet ylittyvät jäännöspitoisuuksissa, tulee haitattomat pitoisuudet tarkistaa fraktioinnin avulla.

LIITE 1. Tavoitepitoisuudet

suurin todettu pitoisuus	miksi määritetty suurin haitaton pitoisuus	kynnysarvo	AO	YO
			<u>300</u>	1000
			<u>300</u>	2000
			<u>300</u>	3000
			<u>0,02</u>	1
			<u>1</u>	25
			<u>1</u>	50
			<u>1</u>	50
			<u>1</u>	15
			<u>0,2</u>	15
			<u>15</u>	100
			<u>0,5</u>	5