

PRILOGA 3: (se delno preneha uporabljati), (se delno preneha uporabljati)

Tabela 8: Največje vrednosti nevarnih snovi v blatu, mulju in kompostu

Parameter	Kompost z neomejeno uporabo (1. razred)	Kompost z omejeno uporabo (2. razred) in blato za kmetijsko uporabo	Blato, mulj in kompost za nekmetijsko uporabo
<i>Nevarne snovi v mg/kg suhe snovi:</i>			
Kadmij	0,7	2	5
Baker	70	300	600
Nikelj	25	70	80
Svinec	45	100	500
Cink	200	1200	2000
Živo srebro	0,4	2	5
Celotni krom	70	150	500
AOX	500	500	–
PAH	6	6	–
PCB	1	1	–
<i>Nezaželene primesi: v% mase suhe snovi:</i>			
Trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2 mm	0,5	2	5
mineralni trdni delci, večji od 5 mm	5	5	--

Tabela 9: Vrednotenje meritev nevarnih snovi v blatu, mulju in kompostu

Vrednotenje meritev	Kompost z neomejeno uporabo (1. razred)	Kompost z omejeno uporabo (2. razred) in blato za kmetijsko uporabo	blato, mulj in kompost za nekmetijsko uporabo
najmanjše število vzorcev: letna zmogljivost: < 1000 t > 1000 t in <10.000 > 10.000	 1 na 6 mesecev 1 na 3 mesece 1 na mesec	 1 na 6 mesecev 1 na 3 mesece 1 na mesec	mulj: 1 vzorec na 100 t suhe snovi blato: 1 vzorec na 100 t suhe snovi in ne manj kot 1 vzorec na 6 mesecev kompost: 1 vzorec na 100 t in ne manj kot 1 vzorec na 6 mesecev
največje število vzorcev, v katerih parametri presegajo vrednosti iz te tabele	0 za 1 vzorec 1 za 2 ali 3 vzorce največ 25% vseh vzorcev za 4 ali več vzorcev	0 za 1 vzorec 1 za 2 ali 3 vzorce največ 25% vseh vzorcev za 4 ali več vzorcev	0 za 1 ali 2 vzorca 1 za 3 vzorce največ 25% vseh vzorcev za 4 ali več vzorcev
največje preseganje izmerjenih vrednosti	20%	20%	40%