

BODEMDIERTJES / BODEMFAUNA SCREENING (aantallen exemplaren per 100 gram ongedroogde grond)

Monstercodering voorbeeld water	Labnummer 6077	Inboekdatum 12-02-2022	Code onderzoek 3A / 3B
PARAMETERS	analyseresultaat		meer info:
Vochtgehalte (gew%)	11	van het ontvangen monster	
Soortelijk gewicht los gestort (kg/l)	0.79	van het ontvangen monster	
Bodemlevenscreening A			
M I C R O F A U N A			
Protozoën (eencelligen) x 1000 (!)			□
Flagellaten (zweephaardiertje)		voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten	
Naakte amoeben		voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten, flagellaten, kleine amoeben	
Testacea: (huisjes amoebe)		voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten, flagellaten, kleine amoeben	
Ciliaten (trilhaardiertjes)		bacteriën en andere protozoën	
Overige microfauna			
Tardigrada (Beerdiertjes)			□
Rotifera (Raderdiertjes)			□
M E S O F A U N A			
Totaal nematoden / aaltjes			□
Bodemlevenscreening B			
Enchytraeidae / potwormen	< 0.11		□
Collembola (springstaarten)			
Collembola spp.	< 0.11	niet op naam gebrachte springstaarten	□
Hypogastruridae (lange springstaart)			
velen uit deze groep eten schimmels			
eet aas, microfauna en divers voedsel			
Poduridae spp. (waterspringstaarten)			
- Onychiuridae spp. (blinde springstaarten)			
- Tullbergia spp.			
voedsel: schimmels			
- Onychiurus spp.			
eet hyphen, mest bacteriën, organisch materiaal			
Entomobryomorpha			
- Isotomidae spp. (gladde springstaarten)			
eet aas en organisch materiaal			
- Folsomia spp.			
eet hyphen, mest bacteriën, organisch materiaal			
- Isotoma spp.			
afbraak organisch materiaal			
- Cryptopygus thermophilus			
komt meest in compost voor			
Sminthuridae spp. (bolvormige springstaart)			
eet planten, pollen, algen, schimmelsporen			
Neelidae spp. (korthoorn springstaarten)			
Totaal aantal springstaarten	< 0.11		
Acarina (mijten)			
Acarina spp.	0.11	niet op naam gebrachte mijten	□
Prostigmata / Actinedida			
Astigmata / Acaridida			
voedsel: bacteriën, schimmels, protozoën			
Cryptostigmata / Oribatida			
bewegen gemakkelijk door losse bodem			
Mesostigmata / Gamasida			
Myriapoda (geleedpotigen)			
Duizendpoten (Chilopoda)	< 0.11		
Miljoenpoten (Diplopoda)	< 0.11		
Coleoptera (Kevers)			
Keverlarven	< 0.11		

□ directe link vanuit dit PDF rapport naar de toelichtende webpagina; [blauw weergegeven](#)
parameters behoren tot de basis analyse bodemlevenscreening, overige parameters zijn een optie bij dit basispakket.