

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

Monstercodering Voorbeeld	Labnummer 93996	Inboekdatum 04-05-2018	Code onderzoek 306.BLS
PARAMETERS		analyseresultaat	meer info:
Vochtgehalte (gew%)	21	van het ontvangen monster	
Soortelijk gewicht los gestort (kg/l)	1.04	van het ontvangen monster	
NLV foodweb (kg N per seizoen/ha)	121	mineralisatie / oude kracht	?
M I C R O F A U N A			
Protozoën (eencelligen)			?
Flagellaten (zweephaardiertje)	474780	voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten	
Naakte amoeben	246	voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten, flagellaten, kleine amoeben	
Testacea: (huisjes amoebe)	163590	voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten, flagellaten, kleine amoeben	
Ciliaten (trilhaardiertjes)	710940	bacteriën en andere protozoën	
Overige microfauna			
Tardigrada (Beerdiertjes)	< 8.5		?
Rotifera (Raderdiertjes)	8.4		?
M E S O F A U N A			
Totaal nematoden / aaltjes	369		?
Enchytraeidae / potwormen	< 0.08		?
Collembola (springstaarten)			
Collembola spp.	7.4	niet op naam gebrachte springstaarten	?
Hypogastruridae (lange springstaart)		velen uit deze groep eten schimmels	
Poduridae spp. (waterspringstaarten)		eet aas, microfauna en divers voedsel	
- 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	7.4		
Acarina (mijten)			
Acarina spp.	5.55	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)	0.16		
Miljoenpoten (Diplopoda)	0.08		
Coleoptera (Kevers)			
Keverlarven	0.08		

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

[blauw weergegeven](#)