

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

Monstercodering Voorbeeld	Labnummer 93996	Inboekdatum 04-05-2018	Code onderzoek 306.BLS
<b>PARAMETERS</b>		<b>analyseresultaat</b>	<a href="#">meer info:</a>
Vochtgehalte (gew%)	19	van het ontvangen monster	
Soortelijk gewicht los gestort (kg/l)	1.1	van het ontvangen monster	
NLV foodweb (kg N per seizoen/ha)	119	mineralisatie / oude kracht	<a href="#">?</a>
<b>M I C R O F A U N A</b>			
<b>Protozoën (eencelligen)</b>			
<a href="#">Flagellaten (zweephaardiertje)</a>	156210	voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten	<a href="#">?</a>
<a href="#">Naakte amoeben</a>		voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten, flagellaten, kleine amoeben	
<a href="#">Testacea: (huisjes amoebe)</a>	25830	voedsel: bacteriën, schimmelsporen, algjes, gisten, flagellaten, kleine amoeben	
<a href="#">Ciliaten (trilhaardiertjes)</a>	710940	bacteriën en andere protozoën	
<b>Overige microfauna</b>			
<a href="#">Tardigrada (Beerdiertjes)</a>	< 8.5		<a href="#">?</a>
<a href="#">Rotifera (Raderdiertjes)</a>	2602.6		<a href="#">?</a>
<b>M E S O F A U N A</b>			
<a href="#">Totaal nematoden / aaltjes</a>	369		<a href="#">?</a>
<a href="#">Enchytraeidae / potwormen</a>	0.99		<a href="#">?</a>
<b>Collembola (springstaarten)</b>			
<a href="#">Collembola spp.</a>	0.08	niet op naam gebrachte springstaarten	<a href="#">?</a>
Hypogastruridae (lange springstaart)	< 0.08	velen uit deze groep eten schimmels	
Poduridae spp. (waterspringstaarten)	0.61	eet aas, microfauna en divers voedsel	
- Onychiuridae spp. (blinde springstaarten)	10.93		
- Tullbergia spp.	0.38	voedsel: schimmels	
- Onychiurus spp.	< 0.08	eet hyphen, mest bacteriën, organisch materiaal	
Entomobryomorpha	< 0.08		
- Isotomidae spp. (gladde springstaarten)	< 0.08	eet aas en organisch materiaal	
- Folsomia spp.	< 0.08	eet hyphen, mest bacteriën, organisch materiaal	
- Isotoma spp.	< 0.08	afbraak organisch materiaal	
- Cryptopygus thermophilus	< 0.08	komt meest in compost voor	
Sminthuridae spp. (bolvormige springstaart)	< 0.08	eet planten, pollen, algen, schimmelsporen	
Neelidae spp. (korthoorn springstaarten)	< 0.08		
Totaal aantal springstaarten	< 0.08		
<b>Acarina (mijten)</b>			
<a href="#">Acarina spp.</a>	0.15	niet op naam gebrachte mijten	<a href="#">?</a>
Prostigmata / Actinedida	< 0.08		
Astigmata / Acaridida	0.08	voedsel: bacteriën, schimmels, protozoën	
Cryptostigmata / Oribatida	< 0.08	bewegen gemakkelijk door losse bodem	
Mesostigmata / Gamasida	0.23		
<b>Myriapoda (geleedpotigen)</b>			
<a href="#">Duizendpoten (Chilopoda)</a>	< 0.08		
<a href="#">Miljoenpoten (Diplopoda)</a>	< 0.08		
<b>Coleoptera (Kevers)</b>			
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](#)