

RAPPORT: 180993996

VOORBEELD ANALYSE
Bodemroute 47
0123 NN BODEMDAM

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

Monstercodering	Labnummer	Inboekdatum	Code onderzoek
Voorbeeld	93996	04-05-2018	306.BLS

PARAMETERS	analysesresultaat		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	?

Bodemlevensscreening A

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)	< 120		?
Rotifera (Raderdiertjes)	255		?

M E S O F A U N A

Totaal nematoden / aaltjes	369		?
--	-----	--	-------------------

Bodemlevensscreening B

Enchytraeidae / potwormen			?
---	--	--	-------------------

Collembola (springstaarten)

Collembola spp.		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			

Acarina (mijten)

Acarina spp.		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 \(Chilopoda\)](#)

[Miljoenpoten \(Diplopoda\)](#)

Coleoptera (Kevers)

Keverlarven

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

Rapportnummer: 180993996

9-Nov-2018

Layoutrn.: 05-2018 3BLS.XLT

Koch - Eurolab

Laboratorium chemisch en microbiologisch - Agrarische kringloopenalyses
Product technologie - Duurzaamheid milieu algemeen

Postbus 21 7400 AA DEVENTER (NL) Tel. 0570 50 20 10 Fax 0570 652279 KvK. 38022558 E-mail info@eurolab.nl www.eurolab.nl BTW/VAT/ID nr.: nl 8032.19.398.B.01