

VOORBEELD ANALYSE
Bodemroute 47
0123 NN BODEMDAM

ANALYSE BODEM HYGIENE A

perceelsnaam / code Hygiëne A voorbeeld	labnummer 91304	bodemlaag 0-25 cm	grondsoort Zandgrond	pakketcode 300.HYG
HYGIENE PARAMETERS uitgedrukt in k.v.e. per gram monster	monster analyse	streef waarde	beoordeling	opmerkingen: meer info:
Clostridia perfringens	100	< 50	LICHTE BESMETTING	zeer schadelijke bacterie (voor mens, plant en dier) ?
Clostridia overige	< 50	< 100		?
E-coli	< 50	< 100	GUNSTIG-LAAG	hygiëne indicator ?
Coliforme bacteriën	142500	< 100		hygiëne indicator (= overige enterobacteriën) ?
Aspergillus fumigatus Azol resistent	< 50	< 50		?
Aspergillus fumigatus overige	< 50	< 50	GUNSTIG-LAAG	zeer schadelijke schimmel voor mens en dier ?
Aspergillus terreus	< 50	< 50	GUNSTIG-LAAG	zeer schadelijke schimmel voor mens en dier ?
Aspergillus niger	2750	< 100	RUIME BESMETTING	zeer schadelijke schimmel voor mens en dier ?
Aspergillus spp. overige	< 50	< 100	GUNSTIG-LAAG	schadelijke schimmels voor mens en dier ?
Penicillium griseovulfum	< 50	< 100		schadelijke schimmel voor mens en dier
Overige Pencillium spp.	< 50	< 100		nadelige schimmel voor mens en dier
Penicillium roquefortine		<100		nadelige schimmel voor mens en dier ?
Fusarium spp.		<100		
Candida albicans		<100		zeer schadelijke gist voor mens en dier ?
Candida glabrata		<100		schadelijke gist voor mens en dier ?
Candida krusei		<100		schadelijke gist voor mens en dier ?
Candida tropicalis		<100		schadelijke gist voor mens en dier ?
Broeivormende bacteriën		<100		?
Staphylococcen spp.		<100		
Salmonella				
ALGEMENE MICROBIOLOGISCHE PARAMETERS				
Gisten algemeen totaal	50	0-20		x 1.000 = k.v.e. per gram monster ?
Bacteriegetal aeroob	515	5-50	ZEER HOOG	x 1.000.000 = k.v.e. per gram monster ?
Bacteriegetal anaeroob	< 100	< 0.35	GUNSTIG-LAAG	x 1.000.000 = k.v.e. per gram monster ?
Thermoactinomyces vulgaris		< 50		x 1.000 =k.v.e. per gram monster
Baccillus licheniformis		< 50		x 1.000 = k.v.e. per gram monster
Actinomyceten totaal		300-1200		x 1.000 = k.v.e. per gram monster
Sulfiet vormende bacteriën	< 100	< 0.1		x 1.000 = k.v.e. per gram monster ?

Alle parameters in zwart behoren tot bodemhygiëne pakket A. De blauwe parameters behoren tot hygiënepakket B. De groene parameters zijn extra opties. Met k.v.e. wordt bedoeld: kolonie vormende eenheden. Met monster wordt bedoeld het monster zoals ontvangen, niet gedroogd.

Rapportnummer: 180291304

19-Apr-2018

Layoutnr.: 11-7-2017 3HYG.XLTX