

Project	244.106-Parallelweg West 83 te Culemborg
Certificaten	1866308
Toetsing	T.101 Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem
Toetsversie	TerraIndex 1.0.0

Toetsdatum: 27 January 2025 08:50

Monsterreferentie	8613478						
Monsteromschrijving	B251-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	1.9	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	73.8	73.8	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	220	1100	MV	190	190	500
<i>Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	< 0.35				
<i>Sommatis aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	< 0.52	-	0.45	0.45	1.25
Toetsoordeel monster 8613478:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8613479						
Monsteromschrijving	B251-B						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	12.5	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	47.5	47.5	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	54	43	-	190	190	500
<i>Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.028	-	0.2	0.2	1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.028	-	0.2	0.2	1.25
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.028				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.028				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.028	-	0.2	0.2	1.25
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	< 0.056				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	< 0.084	-	0.45	0.45	1.25

Toetsoordeel monster 8613479:

Klasse landbouw/natuur

Monsterreferentie	8613480						
Monsteromschrijving	B251-C						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	43.2	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	22.8	22.8	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	170	57	-	190	190	500
<i>Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.012	-	0.2	0.2	1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.012	-	0.2	0.2	1.25
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.012				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.012				
tolueen	mg/kg ds	1.3	0.43	IND	0.2	0.2	1.25
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	< 0.023				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	< 0.035	-	0.45	0.45	1.25
Toetsoordeel monster 8613480:	Klasse industrie						

Monsterreferentie	8613481						
Monsteromschrijving	B252-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.3	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	79.8	79.8	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 120	-	190	190	500
<i>Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	< 0.35				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	< 0.52	-	0.45	0.45	1.25

Toetsoordeel monster 8613481:

Klasse landbouw/natuur

Monsterreferentie	8613482						
Monsteromschrijving	B253-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.3	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	84.2	84.2	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	580	2900	MV	190	190	500
<i>Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	< 0.35				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	< 0.52	-	0.45	0.45	1.25
Toetsoordeel monster 8613482:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8613483						
Monsteromschrijving	B254-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	1.2	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	79.2	79.2	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	8600	43000	SV	190	190	500
<i>Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
naftaleen	mg/kg ds	0.26	0.26				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18				
tolueen	mg/kg ds	0.13	0.65	IND	0.2	0.2	1.25
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	< 0.35				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	< 0.52	-	0.45	0.45	1.25
Toetsoordeel monster 8613483:				Klasse sterk verontreinigd			

Monsterreferentie	8613484						
Monsteromschrijving	B255-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.9	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	83.5	83.5	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	500	2500	MV	190	190	500
<i>Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	< 0.35				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	< 0.52	-	0.45	0.45	1.25
Toetsoordeel monster 8613484:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8613485						
Monsteromschrijving	B256-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.5	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	82.9	82.9	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	120	600	MV	190	190	500
<i>Vluchtige aromaten m.b.v. GC-MS</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.035				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	< 0.18	-	0.2	0.2	1.25
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	< 0.35				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	< 0.52	-	0.45	0.45	1.25

Toetsoordeel monster 8613485: Klasse matig verontreinigd

Legenda

@	Geen toetsoordeel mogelijk
MV	Matig verontreinigd
-	<= Landbouw/natuur
H	Handmatig ingevoerde of aangepaste waarde (geen analysesresultaat)
SV	Sterk verontreinigd
IND	Industrie

Project	244.106-Parallelweg West 83 te Culemborg
Certificaten	1867723
Toetsing	T.101 Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem
Toetsversie	TerraIndex 1.0.0

Toetsdatum: 29 January 2025 08:57

Monsterreferentie	8618090
Monsteromschrijving	B259-1
Analyse	Eenheid Analyseres. Gestand.Res. Toetsoordeel LN WO IND

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	7.6	10
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	71.1	71.1	@
------------	---	------	-------------	---

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	980	1300	MV	190	190	500
-----------------------------------	----------	-----	-------------	----	-----	-----	-----

Toetsoordeel monster 8618090: Klasse matig verontreinigd

Monsterreferentie	8618091										
Monsteromschrijving	B260-1										
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND				
<i>Lutum/Humus</i>											
Organische stof	% (m/m ds)	3.8	10								
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25								
<i>Droogrest</i>											
droge stof	%	85.1	85.1	@							
<i>Minerale olie</i>											
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	17000	45000	SV	190	190	500				
Toetsoordeel monster 8618091:				Klasse sterk verontreinigd							
Legenda											
MV	Matic verontreinigd										
SV	Sterk verontreinigd										
@	Geen toetsoordeel mogelijk										

Project	244.106-Parallelweg West 83 te Culemborg
Certificaten	1869281
Toetsing	T.101 Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem
Toetsversie	TerraIndex 1.0.0

Toetsdatum: 6 February 2025 16:25

Monsterreferentie	8623274
Monsteromschrijving	B261-A
Analyse	Eenheid Analyseres. Gestand.Res. Toetsoordeel LN WO IND

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	1.5	10
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	85.6	85.6	@
------------	---	------	-------------	---

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	7800	39000	SV	190	190	500
-----------------------------------	----------	------	--------------	----	-----	-----	-----

Toetsoordeel monster 8623274:	Klasse sterk verontreinigd
-------------------------------	----------------------------

Monsterreferentie	8623275						
Monsteromschrijving	B261-B						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	10.1	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	65.6	65.6	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	860	850	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8623275:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8623276						
Monsteromschrijving	B262-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseries.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	1.9	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	85.5	85.5	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	14000	70000	SV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8623276:	Klasse sterk verontreinigd						

Monsterreferentie	8623277						
Monsteromschrijving	B262-B						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	4.9	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	74	74.0	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	1200	2400	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8623277:				Klasse matig verontreinigd			

Monsterreferentie	8623278						
Monsteromschrijving	B263-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	1.6	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	83.5	83.5	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	7500	38000	SV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8623278:	Klasse sterk verontreinigd						

Monsterreferentie	8623279						
Monsteromschrijving	B264-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.8	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	85.1	85.1	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	9800	49000	SV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8623279:	Klasse sterk verontreinigd						

Monsterreferentie	8623280						
Monsteromschrijving	B265-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.4	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	85.2	85.2	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	230	1200	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8623280:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8623281						
Monsteromschrijving	B266-A						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	6.4	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	61.4	61.4	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	650	1000	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8623281:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8623282						
Monsteromschrijving	B266-B						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	1.4	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	75.7	75.7	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	170	850	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8623282:				Klasse matig verontreinigd			

Monsterreferentie	8623283										
Monsteromschrijving	MM25										
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND				
<i>Lutum/Humus</i>											
Organische stof	% (m/m ds)	2.9	10								
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25								
<i>Droogrest</i>											
droge stof	%	89.3	89.3	@							
<i>Minerale olie</i>											
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	1200	4100	MV	190	190	500				
Toetsoordeel monster 8623283:				Klasse matig verontreinigd							
Legenda											
@	Geen toetsoordeel mogelijk										
SV	Sterk verontreinigd										
MV	Matig verontreinigd										

Project	244.106-Parallelweg West 83 te Culemborg
Certificaten	1880455
Toetsing	T.101 Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem
Toetsversie	TerraIndex 1.0.0

Toetsdatum: 21 February 2025 09:09

Monsterreferentie	8657876
Monsteromschrijving	B267 (60-100)
Analyse	Eenheid Analyseres. Gestand.Res. Toetsoordeel LN WO IND

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	10.0	10
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	74.4	74.4	@
------------	---	------	-------------	---

Anorganische parameters - metalen

ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	38000	38000	@
---------------------------	----------	-------	--------------	---

Minerale olie

minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	1400	1400	MV	190	190	500
-----------------------------------	----------	------	-------------	----	-----	-----	-----

Toetsoordeel monster 8657876: Klasse matig verontreinigd

Monsterreferentie	8657877						
Monsteromschrijving	B268 (60-80)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	2.2	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	80.7	80.7	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	36000	36000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 110	-	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657877:	Klasse landbouw/natuur						

Monsterreferentie	8657878						
Monsteromschrijving	B269 (50-100)						
Analyse	Eenheid	Analyseseries.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.3	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	76.6	76.6	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	14000	14000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	210	1000	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657878:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8657879						
Monsteromschrijving	B270 (42-60)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.5	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	86.1	86.1	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	7300	7300	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	100	500	IND	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657879:				Klasse industrie			

Monsterreferentie	8657880						
Monsteromschrijving	B271 (20-60)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.4	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	87.5	87.5	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	11000	11000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 120	-	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657880:	Klasse landbouw/natuur						

Monsterreferentie	8657881						
Monsteromschrijving	B272 (70-120)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	21.7	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	43.3	43.3	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	48000	48000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	560	260	IND	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657881:	Klasse industrie						

Monsterreferentie	8657882						
Monsteromschrijving	B273 (70-110)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	2.4	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	80.5	80.5	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	22000	22000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	660	2800	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657882:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8657883						
Monsteromschrijving	B274 (70-120)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	6.9	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	71.9	71.9	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	26000	26000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	1800	2600	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657883:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8657884						
Monsteromschrijving	B275 (30-80)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	14.5	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	97.5	97.5	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	8200	8200	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	1200	830	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657884:	Klasse matig verontreinigd						

Monsterreferentie	8657885						
Monsteromschrijving	B276 (90-140)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	3.0	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	76.9	76.9	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	99000	99000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 82	-	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657885:	Klasse landbouw/natuur						

Monsterreferentie	8657886						
Monsteromschrijving	B277 (40-90)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	3.3	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	81.2	81.2	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	30000	30000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	2700	8200	SV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657886:	Klasse sterk verontreinigd						

Monsterreferentie	8657887						
Monsteromschrijving	B278 (110-130)						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	LN	WO	IND
<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	9.0	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	72.9	72.9	@			
<i>Anorganische parameters - metalen</i>							
ijzer tbv zkrm. cor. (Fe)	mg/kg ds	16000	16000	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	860	960	MV	190	190	500
Toetsoordeel monster 8657887:				Klasse matig verontreinigd			

Legenda

@	Geen toetsoordeel mogelijk
IND	Industrie
MV	Matig verontreinigd
-	<= Landbouw/natuur
SV	Sterk verontreinigd