

Tabel 1: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Grondmonster		MM01			MM02			MM03		
Certificaatcode		2015111179			2015111179			2015112145		
Boring(en)		002, 005, 006, 007, 008, 009			003, 004, 011, 015, 016, 017, 018, 114			024, 027, 028, 030, 031, 032, 033, 035, 036, 037		
Traject (m -mv)		0,00 - 0,25			0,00 - 1,00			0,00 - 0,25		
Humus	% ds	4,1			2,2			4,3		
Lutum	% ds	17			16			2,8		
Datum van toetsing		14-10-2015			14-10-2015			15-10-2015		
Monsterconclusie			Achtergrondwa			Achtergrondwa			g Achtergrond	
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
METALEN										
Barium [Ba]	mg/kg ds	99	135 ⁽⁶⁾		100	141 ⁽⁶⁾		100	352 ⁽⁶⁾	
Cadmium [Cd]	mg/kg ds	0,4	0,5	-0,01	0,27	0,38	-0,02	0,35	0,54	-0
Kobalt [Co]	mg/kg ds	8,1	10,9	-0,02	7,8	10,8	-0,02	8	26	0,06
Koper [Cu]	mg/kg ds	22	29	-0,07	16	22	-0,12	21	39	-0,01
Kwik [Hg]	mg/kg ds	0,061	0,070	-0	<0,05	<0,04	-0	0,14	0,19	0
Molybdeen [Mo]	mg/kg ds	<1,5	<1,1	-0	<1,5	<1,1	-0	<1,5	<1,1	-0
Nikkel [Ni]	mg/kg ds	26	34	-0,02	23	31	-0,06	22	60	0,38
Lood [Pb]	mg/kg ds	26 90	31 119	-0,04	20 59	25 82	-0,05	25 78	37 168	-0,03
Zink [Zn]	mg/kg ds	90	119	-0,04	59	02	-0,1	70	100	0,05
BESTRIJDINGSMIDDELEN							(6)			
delta-HCH	mg/kg ds	<0,001	<0,002 (6		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002 (6	
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,001	0,001 (6		<0,001	0,001		<0,001	0,001 (6	
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,002	<0,003 (6	o)	<0,002	<0,006	(6)	<0,002	<0,003 (6))
HCHs (som, STI-tabel)	mg/kg ds	0,0021	0.0011	0.10	0,0021		- 0.40	0,0021	0.0010	0.40
DDT (som)	mg/kg ds		0,0041			0,0095			0,0042	
DDD (som)	mg/kg ds		0,010	-0		<0,0064			0,0044	
DDE (som)	mg/kg ds	0.007	0,023	-0,04	0.00	0,020	-0,04	0.000	0,017	-0,04
OCB (0,7 som, waterbodem) alfa-HCH	mg/kg ds	0,027 <0,001	<0.002	0	0,02 <0,001	<0.003	0	0,023 <0,001	<0.002	
beta-HCH	mg/kg ds mg/kg ds	<0,001	<0,002	0	<0.001	<0,003	0	<0,001	<0,002	0
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,001	<0,002	-0	<0,001	<0,003	0	<0,001	<0,002	-0
Hexachloorbenzeen (HCB)	mg/kg ds	0,001	0,002	-0	<0,001	<0,003	-0	<0,001	<0,002	-0
Heptachloor	mg/kg ds	<0,002	<0,003	0	<0.001	<0,003	0	<0,001	<0,002	0
Heptachloorepoxide	mg/kg ds	10,001	<0,002		40,001	<0,0064		10,001	<0,002	
trans-Heptachloorepoxide	mg/kg ds	<0,001	<0,002	0	<0.001	<0,003		<0,001	<0.002	
alfa-Heptachloorepoxide	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
Aldrin	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
Dieldrin	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
Endrin	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
Isodrin	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
Telodrin	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,001	<0,002	0	<0,001	<0,003	0	<0,001	<0,002	0
cis-Chloordaan	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
trans-Chloordaan	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
2,4-DDT (ortho, para-DDT)	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
4,4-DDT (para, para-DDT)	mg/kg ds	0,001	0,002		0,0014	0,0064	1	0,0011	0,0026	
2,4-DDE (ortho, para-DDE)	mg/kg ds	<0,001	<0,002		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
4,4-DDE (para, para-DDE)	mg/kg ds	0,0089	0,0217		0,0038	0,0173	3	0,0065	0,0151	
2,4-DDD (ortho, para-DDD)	mg/kg ds	0,0018	0,0044		<0,001	<0,003		<0,001	<0,002	
4,4-DDD (para, para-DDD)	mg/kg ds	0,0023	0,0056		<0,001	<0,003		0,0012	0,0028	
HCH (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0,0021			0,0021			0,0021		
Aldrin/dieldrin/endrin (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0,0021			0,0021			0,0021		
Drins	mg/kg ds	0,0021	<0,0051	-0	0,0021	<0,0095	5 -0	0,0021	<0,0049	-0
(Aldrin+Dieldrin+Endrin)										
Heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,0014			0,0014			0,0014		
(som, 0.7 factor) DDD (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0.0041			0,0014			0,0019		
DDE (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0,0041			0,0014			0,0019		
DDT (som, 0.7 factor)	mg/kg ds	0,0090			0,0043			0,0072		
DDT (Solfi, 0.7 factor)	mg/kg ds	0,0017			0,0021			0,0010		
(som, 0.7 factor)		3,313			3,000			3,511		
Chloordaan (cis + trans)	mg/kg ds		<0,0034	0		<0,0064	1 0		<0,0033	0
Chloordaan (som, 0.7 factor)		0,0014	-,	-	0,0014	-,	-	0,0014	-,	

Projectcode: P15-0563