

Tabel 1: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	III-1			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	90-110			
Humus (% ds)	0,7			
Lutum (% ds)	2			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Overschrijding Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
AROMATISCHE VERBINDINGEN				
Ethylbenzeen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
Benzeen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
Tolueen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
ortho-Xyleen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	
BTEX (som)	< 0,25		mg/kg ds	
Xylenen (som)	< 0,07	<0,35	mg/kg ds	<=IW
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	< 0,175	<0,875	mg/kg ds	(2,5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	< 0,035	<0,035	mg/kg ds	<=IW ⁽²⁾
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	220	1100	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	1400	7000	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	1300	6500	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	220	1100	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	7,6	38,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	3100	15500	mg/kg ds	>IW
OVERIG				
Gloeirest	100		% (m/m) ds	
Droge stof	82,8	82,8	% m/m	
Lutum	< 2,0		%	
Organische stof (humus)	< 0,7		%	

Tabel 2: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	III-2			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	120-140			
Humus (% ds)	0,7			
Lutum (% ds)	2			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
AROMATISCHE VERBINDINGEN				
Ethylbenzeen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
Benzeen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
Tolueen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
ortho-Xyleen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	
BTEX (som)	< 0,25		mg/kg ds	
Xylenen (som)	< 0,07	<0,35	mg/kg ds	<=IW
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	< 0,175	<0,875	mg/kg ds	(2,5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	< 0,035	<0,035	mg/kg ds	<=IW ⁽²⁾
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	17	85	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	130	650	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	130	650	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	22	110	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	310	1550	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Gloeirest	100		% (m/m) ds	
Droge stof	82,0	82,0	% m/m	
Lutum	< 2,0		%	
Organische stof (humus)	< 0,7		%	

Tabel 3: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	III-3			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	180-200			
Humus (% ds)	1,9			
Lutum (% ds)	5,7			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
AROMATISCHE VERBINDINGEN				
Ethylbenzeen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
Benzeen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
Tolueen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	<=IW
ortho-Xyleen	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	
BTEX (som)	< 0,25		mg/kg ds	
Xylenen (som)	< 0,07	<0,35	mg/kg ds	<=IW
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,050	<0,175	mg/kg ds	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	< 0,175	<0,875	mg/kg ds	(2,5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	< 0,035	<0,035	mg/kg ds	<=IW ⁽²⁾
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	10,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	< 10	35	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	6,0	30,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	< 35	<123	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Gloeirest	98		% (m/m) ds	
Droge stof	70,9	70,9	% m/m	
Lutum	5,7		%	
Organische stof (humus)	1,9		%	

Tabel 4: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	V-1			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	12-60			
Humus (% ds)	0,8			
Lutum (% ds)	2,3			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
METALEN				
Iood	< 10	<11	mg/kg ds	<=IW
Kwik	0,052	0,074	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	< 3,0	<7,1	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	< 4,0	<8,0	mg/kg ds	<=IW
Zink	< 20	<33	mg/kg ds	<=IW
Koper	< 5,0	<7,2	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Cadmium	< 0,20	<0,24	mg/kg ds	<=IW
Barium	< 20	<52	mg/kg ds	(5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	< 0,35	<0,35	mg/kg ds	<=IW
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB28)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB52)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB101)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB118)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB138)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB153)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl (PCB180)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
PCB (som 7)	< 0,0	<0,0	mg/kg ds	<=IW
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	10,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	< 10	35	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	< 35	<123	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Gloeirest	99		% (m/m) ds	
Droge stof	82,8	82,8	% m/m	
Lutum	2,3		%	
Organische stof (humus)	0,8		%	

Tabel 5: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	V-2			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	60-110			
Humus (% ds)	0,7			
Lutum (% ds)	2			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
METALEN				
Iood	< 10	<11	mg/kg ds	<=IW
Kwik	< 0,050	<0,050	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	< 3,0	<7,4	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	< 4,0	<8,2	mg/kg ds	<=IW
Zink	< 20	<33	mg/kg ds	<=IW
Koper	< 5,0	<7,2	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Cadmium	< 0,20	<0,24	mg/kg ds	<=IW
Barium	< 20	<54	mg/kg ds	(5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	< 0,35	<0,35	mg/kg ds	<=IW
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB28)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB52)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB101)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB118)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB138)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB153)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl (PCB180)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
PCB (som 7)	< 0,0	<0,0	mg/kg ds	<=IW
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	10,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	12	60	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	8,2	41,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	< 35	<123	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Gloeirest	99		% (m/m) ds	
Droge stof	82,7	82,7	% m/m	
Lutum	< 2,0		%	
Organische stof (humus)	< 0,7		%	

Tabel 6: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	VI-4			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	0-50			
Humus (% ds)	1,7			
Lutum (% ds)	2,3			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
METALEN				
Iood	< 10	<11	mg/kg ds	<=IW
Kwik	< 0,050	<0,050	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	3,1	10,6	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	< 4,0	<8,0	mg/kg ds	<=IW
Zink	28	65	mg/kg ds	<=IW
Koper	8,1	16,6	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Cadmium	< 0,20	<0,24	mg/kg ds	<=IW
Barium	< 20	<52	mg/kg ds	(5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	< 0,35	<0,35	mg/kg ds	<=IW
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB28)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB52)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB101)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB118)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB138)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB153)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl (PCB180)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
PCB (som 7)	< 0,0	<0,0	mg/kg ds	<=IW
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	10,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	21	105	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	9,4	47,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	38	190	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Gloeirest	98		% (m/m) ds	
Droge stof	86,3	86,3	% m/m	
Lutum	2,3		%	
Organische stof (humus)	1,7		%	
PFAS				
Perfluorooctaanzuur - lineair (PFOA-lineair)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	
Perfluorooctaansulfonzuur - lineair (PFOS-lineair)	0,4	0,4	µg/kg ds	
Perfluorooctaanzuur - vertakt (PFOA-vertakt)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	

Analysemonster	VI-4			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	0-50			
Humus (% ds)	1,7			
Lutum (% ds)	2,3			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
Perfluorooctaansulfonzuur - vertakt (PFOS- vertakt)	0,2	0,2	µg/kg ds	
N-methyl perfluorooctaansulfonamide (N- MeFOSA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
1H,1H,2H,2H-perfluordecaansulfonzuur (8:2 FTS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
1H,1H,2H,2H-perfluordodecaansulfonzuur (10:2 FTS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
perfluorooctaansulfonylamide(N- ethyl)acetaat (N-EtFOSAA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorooctadecaanzuur (PFODA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
2-(perfluorhexyl)ethaan-1-sulfonzuur (6:2 FTS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
perfluorooctaansulfonylamide(N- methyl)acetaat (N-MeFOSAA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
1H,1H,2H,2H-perfluorhexaansulfonzuur (4:2 FTS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
bisperfluordecyl fosfaat (8:2 diPAP)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluortridecaanzuur (PFTDA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluordecaanzuur (PFDA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluormonaanzuur (PFNA)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
perfluor-1-butaansulfonaat (lineair) (PFBS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
perfluor-1-decaansulfonaat (lineair) (PFDS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
perfluor-1-heptaansulfonaat (lineair) (PFHpS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
perfluor-1-hexaansulfonaat (lineair) (PFHxS)	< 0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorooctaanzuur - som (PFOA-som)	0,1	0,1	µg/kg ds	(5)
Perfluorooctaansulfonzuur - som (PFOS- som)	0,6	0,6	µg/kg ds	(5)

Tabel 7: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	VI-5			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	11-30			
Humus (% ds)	0,7			
Lutum (% ds)	2			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
METALEN				
Iood	< 10	<11	mg/kg ds	<=IW
Kwik	< 0,050	<0,050	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	3,9	13,7	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	< 4,0	<8,2	mg/kg ds	<=IW
Zink	< 20	<33	mg/kg ds	<=IW
Koper	5,6	11,6	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Cadmium	< 0,20	<0,24	mg/kg ds	<=IW
Barium	< 20	<54	mg/kg ds	(5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	< 0,35	<0,35	mg/kg ds	<=IW
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB28)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB52)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB101)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB118)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB138)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB153)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl (PCB180)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
PCB (som 7)	< 0,0	<0,0	mg/kg ds	<=IW
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	10,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	< 10	35	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	< 35	<123	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Gloeirest	99		% (m/m) ds	
Droge stof	82,0	82,0	% m/m	
Lutum	< 2,0		%	
Organische stof (humus)	< 0,7		%	

Tabel 8: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	VI-6			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	8-30			
Humus (% ds)	0,7			
Lutum (% ds)	2			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
METALEN				
Iood	< 10	<11	mg/kg ds	<=IW
Kwik	< 0,050	<0,050	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	4,2	14,8	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	< 4,0	<8,2	mg/kg ds	<=IW
Zink	< 20	<33	mg/kg ds	<=IW
Koper	< 5,0	<7,2	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Cadmium	< 0,20	<0,24	mg/kg ds	<=IW
Barium	< 20	<54	mg/kg ds	(5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Chryseen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	< 0,35	<0,35	mg/kg ds	<=IW
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB28)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB52)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB101)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB118)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB138)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB153)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl (PCB180)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
PCB (som 7)	< 0,0	<0,0	mg/kg ds	<=IW
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	10,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	< 10	35	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	< 35	<123	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Gloeirest	99		% (m/m) ds	
Droge stof	83,4	83,4	% m/m	
Lutum	< 2,0		%	
Organische stof (humus)	< 0,7		%	

Tabel 9: Samenstelling en toetsing Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

Analysemonster	VI-7			
Certificaatcode	2025086028			
Datum	14-11-2025			
Traject (cm-mv)	30-80			
Humus (% ds)	1,2			
Lutum (% ds)	2,7			
Datum van toetsing	21-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
METALEN				
Iood	23	36	mg/kg ds	<=IW
Kwik	< 0,050	<0,050	mg/kg ds	<=IW
Kobalt	< 3,0	<6,9	mg/kg ds	<=IW
Nikkel	< 4,0	<7,7	mg/kg ds	<=IW
Zink	32	73	mg/kg ds	<=IW
Koper	8,1	16,4	mg/kg ds	<=IW
Molybdeen	< 1,5	<1,1	mg/kg ds	<=IW
Cadmium	< 0,20	<0,24	mg/kg ds	<=IW
Barium	35	125	mg/kg ds	(5)
PAK				
Naftaleen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Anthraceen	< 0,050	<0,035	mg/kg ds	
Fenanthreen	0,081	0,081	mg/kg ds	
Fluorantheen	0,29	0,29	mg/kg ds	
Chryseen	0,15	0,15	mg/kg ds	
Benzo(a)anthraceen	0,15	0,15	mg/kg ds	
Benzo(a)pyreen	0,15	0,15	mg/kg ds	
Benzo(k)fluorantheen	0,093	0,093	mg/kg ds	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,10	0,10	mg/kg ds	
PAK 10 VROM	1,194	1,194	mg/kg ds	<=IW
Benzo(g,h,i)peryleen	0,11	0,11	mg/kg ds	
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN				
2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB28)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB52)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB101)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB118)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB138)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB153)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyyl (PCB180)	< 0,0010	<0,0035	mg/kg ds	
PCB (som 7)	< 0,0	<0,0	mg/kg ds	<=IW
MINERALE OLIE				
Minerale olie C10 - C12	< 3,0	10,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	17,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	12	60	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	5,2	26,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 7,0	24,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	< 35	<123	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Gloeirest	99		% (m/m) ds	
Droge stof	82,6	82,6	% m/m	
Lutum	2,7		%	
Organische stof (humus)	1,2		%	

Toelichting :

- < : kleiner dan de detectielimiet
- <=IW : Kleiner of gelijk aan Interventiewaarde
- >IW : Groter dan Interventiewaarde
- 2 : Enkele parameters ontbreken in de som
- 5 : IW ontbreekt: zorgplicht van toepassing
- # : verhoogde rapportagegrens
- GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde

Normentabel T.130 Beoordeling IW bodemkwaliteit

		I
ANORGANISCHE VERBINDINGEN		
Cyanide (complex, pH onbelangrijk)	mg/kg	50
Cyanide (vrij)	mg/kg	20
Thiocyanaten (som)	mg/kg	20
AROMATISCHE VERBINDINGEN		
Benzeen	mg/kg	1,1
Cresolen (som)	mg/kg	13
Ethylbenzeen	mg/kg	110
Fenol	mg/kg	14
Styreen (Vinylbenzeen)	mg/kg	86
Tolueen	mg/kg	32
Xylenen (som)	mg/kg	17
BESTRIJDINGSMIDDELEN		
4-Chloor-2-methylfenoxo-azijnzuur	mg/kg	4
Aldrin	µg/kg	320
alfa-Endosulfan	µg/kg	4000
alfa-HCH	µg/kg	17000
Atrazine	µg/kg	710
beta-HCH	µg/kg	1600
Carbaryl	mg/kg	0,45
Carbofuran	µg/kg	17
Chloordaan (cis + trans)	µg/kg	1600
DDD (som)	µg/kg	34000
DDE (som)	µg/kg	2300
DDT (som)	µg/kg	1700
Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin)	µg/kg	4000
gamma-HCH	µg/kg	1200
Heptachloor	µg/kg	4000
Heptachloorepoxide	µg/kg	4000
Organotin, som TBT+TFT, als SN	µg/kg	2500
GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN		
1,1,1-Trichloorethaan	mg/kg	15
1,1,2-Trichloorethaan	mg/kg	10
1,1-Dichloorethaan	mg/kg	15
1,1-Dichlooretheen	mg/kg	0,3
1,2-Dichloorethaan	mg/kg	6,4
Chloornaftaleen	µg/kg	23000
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	mg/kg	1
Dichloorbenzenen (som)	mg/kg	5
Dichloorfenolen (som)	mg/kg	22
Dichloormethaan	mg/kg	3,9
Dichloorpropaan	mg/kg	2
Hexachloorbenzeen (HCB)	µg/kg	2000
Monochlooranilinen (som)	mg/kg	50
Monochloorbenzeen	mg/kg	15
Monochloorfenolen (som)	µg/kg	5400
PCB (som 7)	µg/kg	1000
Pentachloorbenzeen (QCB)	µg/kg	6700
Pentachloorfenol (PCP)	µg/kg	12000
Som 29 dioxines (als TEQ)	ng/kg	180
Tetrachloorbenzenen (som)	µg/kg	2200
Tetrachlooretheen (Per)	mg/kg	8,8
Tetrachloorfenolen (som)	µg/kg	21000
Tetrachloormethaan (Tetra)	mg/kg	0,7
Tribroommethaan (bromoform)	mg/kg	75

		I
Trichloorbenzenen (som)	µg/kg	11000
Trichlooretheen (Tri)	mg/kg	2,5
Trichloorfenolen (som)	µg/kg	22000
Trichloormethaan (Chloroform)	mg/kg	5,6
Vinylchloride	mg/kg	0,1
METALEN		
Antimoon	mg/kg	22
Arseen	mg/kg	76
Cadmium	mg/kg	13
Chroom (VI)	mg/kg	78
Chroom	mg/kg	180
Kobalt	mg/kg	190
Koper	mg/kg	190
Kwik	mg/kg	36
Lood	mg/kg	530
Molybdeen	mg/kg	190
Nikkel	mg/kg	100
Zink	mg/kg	720
OVERIG		
Benzylbutylftalaat	µg/kg	48000
Dihexylftalaat	µg/kg	220000
methylkwik	mg/kg	4
som gewogen asbest	mg/kg	100
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN		
Bis(ethylhexyl)ftalaat	µg/kg	60000
Cyclohexanon	mg/kg	150
Dibutylftalaat	µg/kg	36000
Diethylftalaat	µg/kg	53000
Di-isobutylftalaat	µg/kg	17000
Dimethylftalaat	µg/kg	82000
Minerale olie (totaal)	mg/kg	5000
Pyridine	mg/kg	11
Tetrahydrofuraan	mg/kg	7
Tetrahydrothiofeen	mg/kg	8,8
PAK		
PAK 10 VROM	mg/kg	40