

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

Analysemonster	VI-8			
Certificaatcode	AR421-2025-121307-01			
Datum	21-11-2025			
Traject (cm-mv)	30-50			
Humus (% ds)	2,2			
Lutum (% ds)	2			
Datum van toetsing	30-11-2025			
Bodemklasse monster				Voldoet aan Interventiewaarde
	Meetw	GSSD		T130
AROMATISCHE VERBINDINGEN				
Ethylbenzeen	< 0,050	<0,159	mg/kg ds	<=IW
Benzeen	< 0,050	<0,159	mg/kg ds	<=IW
Tolueen	< 0,050	<0,159	mg/kg ds	<=IW
ortho-Xyleen	< 0,050	<0,159	mg/kg ds	
BTEXN (som)	< 0,25		mg/kg ds	
Xylenen (som)	< 0,07	<0,32	mg/kg ds	<=IW
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,050	<0,159	mg/kg ds	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	< 0,175	<0,795	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	9,5	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C12 - C16	< 5,0	15,9	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C16 - C21	< 5,0	15,9	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C21 - C30	17	77	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	13	59	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 6,0	19,1	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	36	164	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Korrelfractie < 16 µm	2,7		% (m/m) ds	
Gloeirest	97,5		% (m/m) ds	
Droge stof	86,3	86,3	% m/m	
Lutum	< 2,0		%	
Organische stof (humus)	2,2		%	

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

Analysemonster	VI-9			
Certificaatcode	AR421-2025-121307-01			
Datum	21-11-2025			
Traject (cm-mv)	30-50			
Humus (% ds)	0,8			
Lutum (% ds)	2			
Datum van toetsing	30-11-2025			
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	
BTEXN (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	< 11	39	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C30 - C35	6,2	31,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C35 - C40	< 6,0	21,0	mg/kg ds	(5)
Minerale olie C10 - C40	< 35	<123	mg/kg ds	<=IW
OVERIG				
Korrelfractie < 16 µm	2,2		% (m/m) ds	
Gloeirest	98,8		% (m/m) ds	
Droge stof	86,6	86,6	% m/m	
Lutum	< 2,0		%	
Organische stof (humus)	0,8		%	

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
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

		I
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
methykwik	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