

Toetsing	S&I waarden
Certificaatnummer	2005078151 Rapportagedatum 17-10-2005
Projectnummer	110301.0001406 Bemonsteringsdatum 7-10-2005

	Ordernummer	2255095	2255096	2255097	2255098	2255099	2255100	2255101	2255102
	Monsterschr.	MM001	MM002	MM003	MM004	MM005	MM006	MM007	MM008
Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5	6	7	8
Organische stof	% (m/m) ds	6.4	2.3	7.4	2.2	5.8	2.5	3.8	3.6
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	28.4	9.7	28.8	9.2	38.3	14.8	21.2	19.3
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	80,9	90,1	81,2	87,9	80,2	86,4	83,6	82
Organische stof	% (m/m) ds	6,4	2,3	7,4	2,2	5,8	2,5	3,8	3,6
Gloeirest	% (m/m) ds	91,6	97	90,6	97,1	91,5	96,4	94,7	95
Korrelgrootte < 2 µm (L)	% (m/m) ds	28,4	9,7	28,8	9,2	38,3	14,8	21,2	19,3
Metalen									
Arseen (As)	mg/kg ds	26 -	<10 -	30 *	<10 -	27 -	<10 -	10 -	14 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,6 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	59 -	13 -	37 -	11 -	34 -	17 -	25 -	30 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	29 -	11 -	18 -	12 -	17 -	17 -	17 -	19 -
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,1 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	39 *	8,4 -	24 -	8 -	25 -	12 -	16 -	21 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	35 -	18 -	23 -	19 -	27 -	19 -	28 -	44 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	110 -	43 -	73 -	49 -	77 -	55 -	69 -	75 -
Minerale olie									
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogenen verbindingen									
EOX	mg/kg ds	0,32 *	0,21 -	<0,10 -	0,14 -	<0,10 -	0,15 -	0,15 -	<0,10 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	0,012	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,010	0,016	<0,010	0,018	0,018	0,018	<0,010	0,017
Anthraceen	mg/kg ds	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0056	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Fluorantheen	mg/kg ds	0,028	0,11	0,018	0,07	0,051	0,055	0,047	0,075
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,012	0,035	0,015	0,038	0,019	0,022	0,021	0,028
Chryseen	mg/kg ds	0,019	0,038	0,018	0,038	0,022	0,031	0,021	0,03
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,010	0,023	<0,010	0,025	0,014	0,011	0,014	0,016
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,017	0,043	0,015	0,017	0,028	0,021	0,022	0,029
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,017	0,042	0,015	0,036	0,032	<0,010	0,017	0,023
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,02	0,056	0,022	0,025	0,038	<0,010	0,012	0,025
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,11 -	0,37 -	0,1 -	0,28 -	0,22 -	0,16 -	0,15 -	0,24 -

Legenda Toetsing met gemeten org.stof en lutum

	Niet getoetst
#	Aangenomen waarde
-	<= Streefwaarde
*	> Streefwaarde
**	> Tussenwaarde
***	> Interventiewaarde

Toetsing	S&l waarden
Certificaatnummer	2005078151
Projectnummer	110301.0001406

	Ordernummer	2255103	2255104
	Monsteromschr.	MM009	MM010
Analyse	Eenheid	9	10
Organische stof	% (m/m) ds	2,9	2,6
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	13	10,3
Bodemkundige analyses			
Droge stof	% (m/m)	86,2	87
Organische stof	% (m/m) ds	2,9	2,6
Gloeirest	% (m/m) ds	96,2	96,7
Korrelgrootte < 2 µm (L)	% (m/m) ds	13	10,3
Metalen			
Arseen (As)	mg/kg ds	<10 -	<10 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	18 -	12 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	15 -	6 -
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,1 -	<0,10 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	11 -	8,6 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	31 -	14 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	58 -	30 -
Minerale olie			
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogeen verbindingen			
EOX	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen			
Naftaleen	mg/kg ds	0,015	0,013
Fenanthreen	mg/kg ds	0,02	0,01
Anthraceen	mg/kg ds	0,006	<0,0050
Fluorantheen	mg/kg ds	0,07	0,04
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,033	0,015
Chryseen	mg/kg ds	0,034	0,018
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,018	<0,010
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,032	0,014
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,026	<0,010
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,25 -	0,11 -

Legenda	Toetsing met ge
	Niet getoetst
#	Aangenomen wa
-	<= Streefwaarde
*	> Streefwaarde
**	> Tussenwaarde
***	> Interventiewaarde

Toetsing	S&I waarden
Certificaatnummer	2005078450
Projectnummer	110301.0001406

	Ordernummer	2256639	2256640	2256641	2256642	2256643	2256644	2256645
	Monstersomschr.	MM018	MM019	MM020	MM021	003-1	043-1	112-1
Analyse	Eenheid	8	9	10	11	12	13	14
Organische stof	% (m/m) ds	2,7	0,8	0,5	2,3	3,5	2,1	2,5
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	21,2	6,6	5,4	20,5	14,3	12,3	19,4
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	80,4	85,7	89,2	81,3	81	87,3	87,6
Organische stof	% (m/m) ds	2,7	0,8	<0,5	2,3	3,5	2,1	2,5
Gloeirest	% (m/m) ds	95,8	98,7	99,2	96,3	95,5	97,1	96,1
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	21,2	6,6	5,4	20,5	14,3	12,3	19,4
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	31 *	<10 -	<10 -	12 -	23 *	11 -	12 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	0,61 *	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	38 -	8,3 -	8,7 -	36 -	28 -	14 -	22 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	10 -	<5,0 -	<5,0 -	12 -	28 *	14 -	15 -
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,13 -	0,14 -	<0,10 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	25 -	7,5 -	6,3 -	27 -	15 -	12 -	17 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	16 -	<10 -	<10 -	11 -	42 -	43 -	22 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	55 -	15 -	11 -	45 -	93 -	49 -	58 -
Minerale olie								
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogenen verbinding								
EOX	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,12 -	<0,10 -	0,79 *	<0,10 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoff								
Naftaleen	mg/kg ds	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	0,015	0,012	<0,010
Fenantheen	mg/kg ds	0,013	<0,010	<0,010	<0,010	0,071	0,037	0,018
Anthraceen	mg/kg ds	0,0068	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0077	<0,0050	<0,0050
Fluorantheen	mg/kg ds	0,021	<0,010	<0,010	<0,010	0,22	0,1	0,048
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,096	0,039	0,022
Chryseen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,095	0,042	0,02
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,054	0,022	0,011
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,1	0,041	0,021
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,089	0,034	0,018
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,087	0,035	0,02
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,052 -	--	--	--	0,84 -	0,36 -	0,18 -

Legenda Toetsing met ge

#	Niet getoetst
-	Aangenomen wa
*	<= Streefwaarde
**	> Streefwaarde
***	> Tussenwaarde
****	> Interventiewaar

Toetsing	ONBEKEND_Tekst		
Certificaatnummer	2005079147	Rapportagedatum	18-10-2005
Projectnummer	110301.0001406	Bemonsteringsdatum	11-10-2005

	Ordernummer	2259769	2259770	2259771	2259772	2259773	2259774	2259775
	Monsteromschr.	MM201	MM202	MM203	MM204	MM208	MM209	MM210
Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5	6	7
Organische stof	% (m/m) ds	5.4	3.8	2.3	1.7	0.5	2.9	0.5
Lutum < 2 um	% (m/m) ds	34.3	32.2	7.9	8.9	47.3	8.5	4.4
Bodemkundige analyses								
Droge stof	% (m/m)	79,3	77,3	90,4	90,5	81,2	80,1	93,7
Organische stof	% (m/m) ds	5,4	3,8	2,3	1,7	<0,5	2,9	<0,5
Gloeirest	% (m/m) ds	92,2	93,9	97,1	97,6	96,4	96,5	99,7
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum % (m/m) ds		34,3	32,2	7,9	8,9	47,3	8,5	4,4
Metalen								
Arseen (As)	mg/kg ds	14 -	21 -	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,6 -	<0,40 -	0,53 *	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	38 -	36 -	15 -	6,9 -	22 -	16 -	5,5 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	29 -	21 -	24 *	6,7 -	12 -	7,2 -	<5,0 -
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	30 -	26 -	6,1 -	5,4 -	20 -	19 *	5,7 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	33 -	39 -	21 -	11 -	16 -	<10 -	<10 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	130 -	97 -	55 -	25 -	47 -	30 -	17 -
Minerale olie								
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--	--	--	<15	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--	--	--	<10	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--	--	--	17	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--	--	--	26	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	51 *	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogenen verbindingen								
EOX	mg/kg ds	0,17 -	<0,10 -	0,31 *	0,45 *	0,11 -	<0,10 -	<0,10 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Fenanthreen	mg/kg ds	0,021	0,11	0,056	0,036	<0,010	<0,010	<0,010
Anthraceen	mg/kg ds	<0,0050	0,025	0,0092	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Fluorantheen	mg/kg ds	0,077	0,31	0,23	0,073	<0,010	<0,010	0,016
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,03	0,15	0,1	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
Chryseen	mg/kg ds	0,034	0,13	0,093	0,033	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,019	0,078	0,053	0,018	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,039	0,18	0,089	0,039	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,038	0,12	0,081	0,025	<0,010	<0,010	<0,010
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,027	0,12	0,078	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,29 -	1,2 *	0,79 -	0,25 -	--	--	0,016 -

Toetsing	S&I waarden
Certificaatnummer	2005080706 Rapportagedatum 24-10-2005
Projectnummer	110301.000140f Bemonsteringsdatum 17-10-2005

	Ordernummer	2266476	2266477	2266478	2266479	2266480	2266481	2266482
	Monsteromschr.	MM205	MM206	MM207	MM211	MM212	241-2	250-3
Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5	6	7
Organische stof	% (m/m) ds	2,6	2,6	6,6	1,9	0,6	1,2	1,7
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	14,8	15,5	35,9	28,8	15,4	15	7,6
Bodemkundige analyses								
Drage stof	% (m/m)	88,3	89	79,7	78,6	89,7	87,2	88,9
Organische stof	% (m/m) ds	2,6	2,6	6,6	1,9	0,6	1,2	1,7
Gloeirest	% (m/m) ds	96,4	96,3	90,9	96,1	98,3	97,7	97,8
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	14,8	15,5	35,9	28,8	15,4	15	7,6
Metalen								
Arsen (As)	mg/kg ds	<10 -	<10 -	14 -	<10 -	<10 -	12 -	<10 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,40 -	<0,40 -	0,65 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	17 -	18 -	43 -	23 -	12 -	15 -	11 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	15 -	23 -	33 -	9 -	15 -	6,9 -	8,2 -
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,10 -	0,12 -	0,16 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	13 -	13 -	28 -	19 -	8,3 -	12 -	7,4 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	17 -	21 -	34 -	11 -	<10 -	<10 -	13 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	62 -	74 -	140 -	41 -	25 -	31 -	44 -
Minerale olie								
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogeene verbindingen								
EOX	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	0,27 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK								
Naftaleen	mg/kg ds	0,017	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Fenanthreen	mg/kg ds	0,017	0,02	0,017	<0,010	<0,010	<0,010	0,12
Anthraceen	mg/kg ds	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,025
Fluorantheen	mg/kg ds	0,055	0,043	0,047	<0,010	<0,010	<0,010	0,3
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,027	0,013	0,022	<0,010	<0,010	<0,010	0,1
Chryseen	mg/kg ds	0,029	0,014	0,03	<0,010	<0,010	<0,010	0,1
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,017	0,015	0,016	<0,010	<0,010	<0,010	0,059
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,03	0,027	0,029	<0,010	<0,010	<0,010	0,12
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,038	0,02	0,023	<0,010	<0,010	<0,010	0,1
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,04	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,096
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,27 -	0,15 -	0,18 -	--	--	--	1 -

Legenda Toetsing met gemeten org.stof en lutum

#	Niet getoetst
-	Aangenomen waarde
*	<= Streefwaarde
**	> Streefwaarde
***	> Tussenwaarde
***	> Interventiewaarde

Toetsing	S&I waarden		
Certificaatnummer	2005077594	Rapportagedatum	13-10-2005
Projectnummer	110301.0001406	Bemonsteringsdatum	6-10-2005

	Ordernummer	2252606	2252607	2252608	2252609	2252610	2252611
	Monsteromschr.	MM301	#302 (baksteen)	MM303	MM304	MM305	MM306
Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5	6
Organische stof	% (m/m) ds	2,1	2,1	1	2,2	1,6	2,5
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	9,7	9,5	7,3	10,8	9,2	8,5
Bodemkundige analyses							
Droge stof	% (m/m)	88,5	88,9	90,6	87,6	87,9	87,9
Organische stof	% (m/m) ds	2,1	2,1	1	2,2	1,6	2,5
Gloeirest	% (m/m) ds	97,2	97,2	98,5	97,1	97,7	96,9
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum	% (m/m) ds	9,7	9,5	7,3	10,8	9,2	8,5
Metalen							
Arseen (As)	mg/kg ds	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -	11 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	0,43 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	9,6 -	10 -	9,6 -	11 -	13 -	17 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	6,3 -	7,8 -	<5,0 -	8,1 -	14 -	24 *
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,13 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	8,5 -	7,6 -	7,4 -	8,7 -	8,9 -	9,2 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	19 -	26 -	<10 -	19 -	17 -	22 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	35 -	42 -	26 -	35 -	56 -	93 *
Minerale olie							
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogenen verbindingen							
EOX	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK							
Naftaleen	mg/kg ds	<0,010	0,012	<0,010	<0,010	<0,010	0,016
Fenantheen	mg/kg ds	0,13	0,099	0,034	<0,010	0,038	0,068
Anthraceen	mg/kg ds	0,017	0,017	0,017	<0,0050	0,0063	0,01
Fluorantheen	mg/kg ds	0,28	0,27	0,11	0,04	0,13	0,15
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,1	0,14	0,047	0,016	0,049	0,056
Chryseen	mg/kg ds	0,085	0,12	0,051	0,018	0,051	0,058
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,05	0,078	0,023	<0,010	0,03	0,034
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,098	0,16	0,044	0,025	0,076	0,055
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,073	0,11	0,023	0,021	0,066	0,067
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,068	0,11	0,03	0,02	0,075	0,068
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,91 -	1,1 *	0,38 -	0,14 -	0,52 -	0,58 -

Legenda Toetsing met gemeten org.stof en lutum

#	Niet getoetst
-	Aangenomen waarde
-	<= Streefwaarde
*	> Streefwaarde
**	> Tussenwaarde
***	> Interventiewaarde

Toetsing	S&I waarden
Certificaatnummer	2005077594
Projectnummer	110301.0001406

	Ordernummer	2252612	2252613	2252614	2252615	2252616
	Monsteromschr.	MM307	VM308 (klei)	MM309 (zand)	VM310 (klei)	MM311 (zand)
Analyse	Eenheid	7	8	9	10	11
Organische stof	% (m/m) ds	1.5	1.7	1	1.9	1.1
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	13.6	28.2	6.1	25.5	8
Bodemkundige analyses						
Droge stof	% (m/m)	83,6	79,1	89,6	79,4	90,3
Organische stof	% (m/m) ds	1,5	1,7	1	1,9	1,1
Gloeirest	% (m/m) ds	97,5	96,3	98,6	96,3	98,4
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum	% (m/m) ds	13,6	28,2	6,1	25,5	8
Metalen						
Arseen (As)	mg/kg ds	<10 -	64 ***	<10 -	29 *	<10 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	12 -	27 -	14 -	21 -	5,9 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	9 -	9,5 -	<5,0 -	7 -	<5,0 -
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	8,9 -	22 -	8,2 -	17 -	<5,0 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	14 -	14 -	<10 -	11 -	<10 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	37 -	55 -	19 -	47 -	12 -
Minerale olie						
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--	--	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogeen verbindingen						
EOX	mg/kg ds	0,11 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen						
Naftaleen	mg/kg ds	0,015	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Fenanthreen	mg/kg ds	0,027	0,014	<0,010	<0,010	<0,010
Anthraceen	mg/kg ds	0,0064	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Fluorantheen	mg/kg ds	0,092	0,039	0,015	<0,010	<0,010
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,053	0,013	<0,010	<0,010	<0,010
Chryseen	mg/kg ds	0,054	0,012	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,025	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,034	0,051	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,021	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,039	<0,010	0,017	<0,010	<0,010
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,37 -	0,13 -	0,031 -	--	--

Legenda Toetsing met gem

	Niet getoetst
#	Aangenomen waarde
-	<= Streefwaarde
*	> Streefwaarde
**	> Tussenwaarde
***	> Interventiewaarde

Toetsing	S&I waarden
Certificaatnummer	2005077594
Projectnummer	110301.0001406

		2252617	2252618
		VIM312 (klei)	352-3 (kolengruis)
Analyse	Eenheid	12	13
Organische stof	% (m/m) ds	6,1	2,1
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	32	36,8
Bodemkundige analyses			
Droge stof	% (m/m)	82,6	79,2
Organische stof	% (m/m) ds	6,1	2,1
Gloeirest	% (m/m) ds	91,6	95,4
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum % (m/m) ds)		32	36,8
Metalen			
Arsen (As)	mg/kg ds	<10 -	50 **
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	35 -	30 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	16 -	11 -
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,12 -	0,17 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	32 -	39 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	17 -	22 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	66 -	62 -
Minerale olie			
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogeene verbindingen			
EOX	mg/kg ds	0,19 -	<0,10 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen			
Naftaleen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
Anthraceen	mg/kg ds	<0,0050	<0,0050
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,010	0,016
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
Chryseen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,010	<0,010
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	--	0,016 -

Legenda **Toetsing met gem**

#	Niet getoetst
-	Aangenomen waarde
-	<= Streefwaarde
*	> Streefwaarde
**	> Tussenwaarde
***	> Interventiewaarde

Toetsing **S&I waarden**
 Certificaatnummer 2005093836 Rapportagedatum 2-12-2005
 Projectnummer 110301.000140 Bemonsteringsdatum 25-11-2005

	Ordernummer	2323692	2323693	2323694	2323695	2323696	2323697
	Monsteromschr	MM401	MM402	MM501	MM502	MM503	VM504 (puin)
Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5	6
Organische stof	% (m/m) ds	2.1	0.5	3.1	3	0.6	1.9
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	7.7	6.6	6	10.3	8.5	4.4
Bodemkundige analyses							
Droge stof	% (m/m)	89,6	94,5	92	87,2	87	90,2
Organische stof	% (m/m) ds	2,1	<0,5	3,1	3	0,6	1,9
Gloeirest	% (m/m) ds	97,3	99,2	96,4	96,3	98,8	97,8
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum	% (m/m) ds	7,7	6,6	6	10,3	8,5	
Korrelgrootte < 2 µm	% (m/m) ds						4,4
Metalen							
Arseen (As)	mg/kg ds	<10 -	<10 -	<10 -	11 -	<10 -	16 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,40 -	<0,40 -	0,42 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	mg/kg ds	9,7 -	7 -	12 -	16 -	12 -	15 -
Koper (Cu)	mg/kg ds	8,6 -	<5,0 -	13 -	15 -	<5,0 -	28 *
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	7 -	8,1 -	9,6 -	12 -	10 -	12 -
Lood (Pb)	mg/kg ds	16 -	<10 -	75 *	100 *	<10 -	55 -
Zink (Zn)	mg/kg ds	38 -	22 -	250 **	120 *	36 -	140 *
Minerale olie							
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--	--	<15	--	--	--
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--	--	10	--	--	--
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--	--	23	--	--	--
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--	--	18	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -	<50 -	53 *	<50 -	<50 -	<50 -
Somparameter organohalogenen verbindingen							
EOX	mg/kg ds	<0,10 -	0,24 -	0,19 -	<0,12 -	<0,10 -	0,12 -
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK							
Naftaleen	mg/kg ds	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Fenanthreen	mg/kg ds	0,048	<0,010	0,3	0,14	<0,010	0,67
Anthraceen	mg/kg ds	0,0088	<0,0050	0,042	0,027	<0,0050	0,13
Fluorantheen	mg/kg ds	0,15	0,017	0,7	0,37	0,037	1,2
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,085	<0,010	0,33	0,22	0,011	0,76
Chryseen	mg/kg ds	0,081	0,013	0,31	0,19	0,015	0,65
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,054	<0,010	0,18	0,14	<0,010	0,41
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,1	<0,010	0,36	0,33	<0,010	0,85
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,077	<0,010	0,29	0,23	0,013	0,65
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,072	<0,010	0,26	0,24	<0,010	0,63
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,68 -	0,029 -	2,8 *	1,9 *	0,076 -	5,9 *

Legenda Toetsing met gemeten org.stof en lutum

Niet getoetst
 Aangenomen waarde
 - <= Streefwaarde
 * > Streefwaarde
 ** > Tussenwaarde
 *** > Interventiewaarde

Toetsing	S&I waarden
Certificaatnummer	2005093836
Projectnummer	110301.000140

	Ordernummer	2323698	2323699	2323700	2323701	2323702
	Monsteromschr/M505 (baksteen)	352-2	352-2	352B-3	352A-3	352C-3
Analyse	Eenheid	7	8	9	10	11
Organische stof	% (m/m) ds	1.9	0.9	2.1 #	0.9 #	0.9 #
Lutum < 2 µm	% (m/m) ds	11.8	39.7	36.8 #	39.7 #	39.7 #
Bodemkundige analyses						
Droge stof	% (m/m)	83,6	79,3	81	88,6	88,4
Organische stof	% (m/m) ds	1,9	0,9			
Gloeirest	% (m/m) ds	97,2	96,3			
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum	% (m/m) ds	11,8	39,7			
Korrelgrootte < 2 µm	% (m/m) ds					
Metalen						
Arseen (As)	mg/kg ds	26 *	33 *	37 *	11 -	10 -
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,40 -				
Chroom (Cr)	mg/kg ds	26 -				
Koper (Cu)	mg/kg ds	11 -				
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,1 -				
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	17 -				
Lood (Pb)	mg/kg ds	30 -				
Zink (Zn)	mg/kg ds	52 -				
Minerale olie						
Minerale olie C10-C16	mg/kg ds	--				
Minerale olie C16-C22	mg/kg ds	--				
Minerale olie C22-C30	mg/kg ds	--				
Minerale olie C30-C40	mg/kg ds	--				
Minerale olie (GC) totaal	mg/kg ds	<50 -				
Somparameter organohalogeen verbindin						
EOX	mg/kg ds	<0,12 -				
Polycyclische Aromatische Koolwaterstc						
Naftaleen	mg/kg ds	<0,010				
Fenanthreen	mg/kg ds	0,014				
Anthraceen	mg/kg ds	<0,0050				
Fluorantheen	mg/kg ds	0,036				
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,022				
Chryseen	mg/kg ds	0,021				
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,015				
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,026				
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,037				
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,043				
PAK Totaal VROM (10)	mg/kg ds	0,21 -				

Legenda **Toetsing met g**

#	Niet getoetst
-	Aangenomen w.
*	<= Streefwaarde
**	> Streefwaarde
***	> Tussenwaarde
***	> Interventiewaarde

Toetsing **S&I waarden**
 Certificaatnummer 2005082427 Rapportagedatum 28-10-2005
 Projectnummer 110301.0001406 Bemonsteringsdatum 21-10-2005

Analyse	Orde	2273864	2273865	2273866	2273867	2273868	2273869	2273870	2273871
	nummer	000-1-1	002-1-1	011-1-1	012-1-1	015-1-1	023-1-1	024-1-1	032-1-1
	Monsterschr.	1	2	3	4	5	6	7	8
	Eenheid								
Metalen									
Arsen (As)	µg/L	<5,0	7,7	<5,0	<5,0	<5,0	9,9	<5,0	<5,0
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
Chroom (Cr)	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Koper (Cu)	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Nikkel (Ni)	µg/L	<5,0	<5,0	15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Lood (Pb)	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Zink (Zn)	µg/L	<10	<10	<10	<10	23	<10	<10	<10
Viuchtige Aromatische Koolwaterstoffen									
Benzeen	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Tolueen	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
o-Xyleen	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Xylenen (som)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
BTEX (som)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
Naftaleen	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Viuchtige organische chloorkoolwaterstoffen									
Trichloormethaan	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Trichlooretheen	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Monochloorbenzeen	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,3-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,4-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dichloorbenzenen (som 3)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
Chloorbenzenen (som 4)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
CKW (som 8)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie									
Minerale olie C10-C18	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C18-C22	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	µg/L	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

Legenda

Niet getoetst
 - Aangenomen waarde
 <= Streefwaarde
 * > Streefwaarde
 ** > Tussenwaarde
 *** > Interventiewaarde

Toetsing S&I waarden
 Certificaatnummer 2005082427
 Projectnummer 110301.000140€

Analyse	Orde nummer Monsteromschr. Eenheid	2273872	2273873	2273874	2273875	2273876	2273877	2273878	2273880	2273881	2273882	2273883	2273884
		033-1-1	034-1-1	047-1-1	053-1-1	054-1-1	063-1-1	065-1-1	204-1-1	067-1-1	070-1-1	071-1-1	072-1-1
		9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21
Metalen													
Arseen (As)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	6,2 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	µg/L	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	2 *	1,6 *	<1,0 -
Koper (Cu)	µg/L	<5,0 -	5,2 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	6,4 -	<5,0 -
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -
Nikkel (Ni)	µg/L	<5,0 -	18 *	<5,0 -	8,6 -	14 -	5,7 -	<5,0 -	<5,0 -	15 -	<5,0 -	13 -	<5,0 -
Lood (Pb)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -
Zink (Zn)	µg/L	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -	23 -	16 -	<10 -	11 -	<10 -
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen													
Benzeen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Toluene	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
o-Xyleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
m,p-Xyleen	µg/L	0,33	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Xylenen (som)	µg/L	0,33 *	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BTEX (som)	µg/L	0,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Naftaleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Vluchtige organische chloorkoolwaterst													
Trichloormethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Trichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Monochloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,2-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,3-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,4-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Dichloorbenzenen (som 3	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Chloorbenzenen (som 4	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CKW (som B)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie													
Minerale olie C10-C16	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C16-C22	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	µg/L	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -

Legenda

- # Niet getoetst
- Aangenomen wa
- * <= Streefwaarde
- ** > Streefwaarde
- *** > Tussenwaarde
- > Interventiewaa

Toetsing S&I waarden
 Certificaatnummer 2005082427
 Projectnummer 110301.000140f

Analyse	Ordemummer	2273885	2273886	2273887	2273888	2273889	2273890	2273891	2273892	2273893	2273894	2273895	2273896
		Monsteromschr. 073-1-1	074-1-1	115-1-1	116-1-1	211-1-1	214-1-1	216-1-1	217-1-1	231-1-1	232-1-1	238-1-1	239-1-1
Metalen	Eenheid	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Arseen (As)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	7,4 -	<5,0 -	34 *	12 *	6,5 -	<5,0 -
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,40 -	0,56 *	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	µg/L	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	9,2 *	1,6 *
Koper (Cu)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	15 -	<5,0 -
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	0,066 *	<0,050 -
Nikkel (Ni)	µg/L	<5,0 -	21 *	18 *	5,4 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	14 -	<5,0 -	<5,0 -	18 *	<5,0 -
Lood (Pb)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	16 *	<5,0 -
Zink (Zn)	µg/L	<10 -	<10 -	<10 -	<10 -	30 -	<10 -	17 -	12 -	<10 -	12 -	70 *	<10 -
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen													
Benzeen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Tolueen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
o-Xyleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Xylenen (som)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BTEX (som)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Naftaleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Vluchtige organische chloorkoolwaterst:													
Trichloormethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Trichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Monochloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,2-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,3-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,4-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Dichloorbenzenen (som 3	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Chloorbenzenen (som 4	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CKW (som 8)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie													
Minerale olie C10-C18	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C16-C22	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	µg/L	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -

Legenda

- # Niet getoetst
- Aangenomen wa
- <= Streefwaarde
- * > Streefwaarde
- ** > Tussenwaarde
- *** > Interventiewa

Toetsing S&I waarden
 Certificaatnummer 2005082427
 Projectnummer 110301.000140f

Analyse	Orde nummer Monsteromschr. Eenheid	2273897	2273898	2273899	2273900	2273901	2273902	2273903	2273904	2273905	2273906	2273907	2273908
		250-1-1 34	265-1-1 35	215-1-1 36	301-1-1 37	302-1-1 38	303-1-1 39	313-1-1 40	314-1-1 41	331-1-1 42	332-1-1 43	339-1-1 44	340-1-1 45
Metalen													
Arseen (As)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	9,9 -	<5,0 -	<5,0 -	11 *	<5,0 -	10 -	26 *
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -
Chroom (Cr)	µg/L	<1,0 -	<1,0 -	2,2 *	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -
Koper (Cu)	µg/L	18 *	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -
Nikkel (Ni)	µg/L	12 -	<5,0 -	11 -	<5,0 -	9,3 -	5,6 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -
Lood (Pb)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -
Zink (Zn)	µg/L	65 -	31 -	53 -	19 -	24 -	29 -	27 -	<10 -	110 *	<10 -	21 -	48 -
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen													
Benzeen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Tolueen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
o-Xyleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Xylenen (som)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BTEX (som)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Naftaleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -
Vluchtige organische chloorkoolwaterst													
Trichloormethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Trichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Monochloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,2-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,3-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
1,4-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -
Dichloorbenzenen (som 3)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Chloorbenzenen (som 4)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CKW (som 8)	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie													
Minerale olie C10-C16	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C16-C22	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C22-C30	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie C30-C40	µg/L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Minerale olie (GC) totaal	µg/L	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	<50 -

Legenda

Niet getoetst
 # Aangenomen wa
 - <= Streefwaarde
 * > Streefwaarde
 ** > Tussenwaarde
 *** > Interventiewa

Toetsing **S&I waarden**
 Certificaatnummer 2005082427
 Projectnummer 110301.000140f

Analyse	Orde nummer	2273909			2273910			2273911		
		341-1-1	342-1-1	351-1-1	341-1-1	342-1-1	351-1-1	341-1-1	342-1-1	351-1-1
Metalen	Eenheid	46	47	48	Streefsw.	Tussenw.	Interventiew.			
Arseen (As)	µg/L	<5,0 -	6,2 -	<5,0 -	10	35	60			
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	0,4	3,2	6			
Chroom (Cr)	µg/L	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	1	16	30			
Koper (Cu)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	15	45	75			
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	0,05	0,18	0,3			
Nikkel (Ni)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	15	45	75			
Lood (Pb)	µg/L	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	15	45	75			
Zink (Zn)	µg/L	13 -	19 -	<10 -	65	430	800			
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen										
Benzeen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	0,2	15	30			
Tolueen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	7	500	1000			
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	4	77	150			
o-Xyleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -						
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -						
Xylenen (som)	µg/L	--	--	--	0,2	35	70			
BTEX (som)	µg/L	--	--	--						
Naftaleen	µg/L	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	0,01	35	70			
Vluchtige organische chloorkoolwaterstoffen										
Trichloormethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	6	200	400			
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,01	5	10			
Trichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	24	260	500			
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,01	20	40			
1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	7	200	400			
1,1,1-Trichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,01	150	300			
1,1,2-Trichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,01	65	130			
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -						
Monochloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	7	94	180			
1,2-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -						
1,3-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -						
1,4-Dichloorbenzeen	µg/L	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -						
Dichloorbenzenen (som 3)	µg/L	--	--	--	3	27	50			
Chloorbenzenen (som 4)	µg/L	--	--	--						
CKW (som 8)	µg/L	--	--	--						
Minerale olie										
Minerale olie C10-C16	µg/L	--	--	--						
Minerale olie C16-C22	µg/L	--	--	--						
Minerale olie C22-C30	µg/L	--	--	--						
Minerale olie C30-C40	µg/L	--	--	--						
Minerale olie (GC) totaal	µg/L	<50 -	<50 -	<50 -	50	330	600			

Legenda

Niet getoetst
 - Aangenomen wa
 <= Streefwaarde
 > Streefwaarde
 ** > Tussenwaarde
 *** > Interventiewaarde

Toetsing	S&I waarden
Certificaatnummer	2005095734 Rapportagedatum 7-12-2005
Projectnummer	110301.0001406 Bemonsteringsdatum 1-12-2005

Analyse	Eenheid	Ordernummer	2332045	2332046	2332047	2332048	Streefw.	Tussenw.	Interventiew.
		Monsterschr.	406	501	502	511			
Metalen									
Arseen (As)	µg/L		<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	10	35	60
Cadmium (Cd)	µg/L		<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	<0,40 -	0,4	3,2	6
Chroom (Cr)	µg/L		<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	<1,0 -	1	16	30
Koper (Cu)	µg/L		<5,0 -	6,6 -	<5,0 -	<5,0 -	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L		<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	<0,050 -	0,05	0,18	0,3
Nikkel (Ni)	µg/L		<5,0 -	22 *	7,3 -	5,8 -	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L		<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	<5,0 -	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L		19 -	<10 -	11 -	<10 -	65	430	800
Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen									
Benzeen	µg/L		<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	0,2	15	30
Tolueen	µg/L		<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	7	500	1000
Ethylbenzeen	µg/L		<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	4	77	150
o-Xyleen	µg/L		<0,20	<0,20	<0,20	<0,20			
m,p-Xyleen	µg/L		<0,20	<0,20	<0,20	<0,20			
Xylenen (som)	µg/L		--	--	--	--	0,2	35	70
BTEX (som)	µg/L		--	--	--	--			
Naftaleen	µg/L		<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	<0,20 -	0,01	35	70
Vluchtige organische chloorkoolwaterstoffen									
Trichloormethaan	µg/L		<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	6	200	400
Tetrachloormethaan	µg/L		<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L		<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	24	260	500
Tetrachlooretheen	µg/L		<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,01	20	40
1,2-Dichloorethaan	µg/L		<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	7	200	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L		<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L		<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			
Monochloorbenzeen	µg/L		<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	<0,10 -	7	94	180
1,2-Dichloorbenzeen	µg/L		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			
1,3-Dichloorbenzeen	µg/L		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			
1,4-Dichloorbenzeen	µg/L		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			
Dichloorbenzenen (som 3	µg/L		--	--	--	--	3	27	50
Chloorbenzenen (som 4)	µg/L		--	--	--	--			
CKW (som 8)	µg/L		--	--	--	--			
Minerale olie									
Minerale olie C10-C16	µg/L		--	--	--	--			
Minerale olie C16-C22	µg/L		--	--	--	--			
Minerale olie C22-C30	µg/L		--	--	--	--			
Minerale olie C30-C40	µg/L		--	--	--	--			
Minerale olie (GC) totaal	µg/L		<50 -	<50 -	<50 -	<50 -	50	330	600

Legenda

#	Niet getoetst
-	Aangenomen waarde
-	<= Streefwaarde
*	> Streefwaarde
**	> Tussenwaarde
***	> Interventiewaarde