

Vervolg tabel 4: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater beoordeeld volgens de Wet Bodembescherming

Meetpunt	102-1		102-2		102-3	
pH	7,14		6,6		6,91	
Ec (µS/cm)	2665		1410		2345	
Van (cm-mv)	300		700		1500	
Tot (cm-mv)	400		800		1600	
IJzer (II)	12000	-	2800	-	3500	-
Fosfaat (als P)	1,00	-	1,00	-	1,00	-
Sulfide	5,3	-	0,77	-	0,52	-
Ammonium (als N)	42	-	24	-	15	-
Sulfaat (als SO ₄)	160000	-	95000	-	290000	-
Nitraat (als N)	3,0	-	3,0	-	3,0	-
Nitriet (als N)	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Sulfiet	6600	-	2700	-	3100	-
Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	58	-	25	-	18	-
Benzeen	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Ethylbenzeen	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tolueen	0,2	<S	0,4	<S	1,9	<S
meta-/para-Xyleen (som)	0,6	-	0,4	-	0,7	-
ortho-Xyleen	0,3	-	0,2	-	0,3	-
Xylenen (som)	0,9	*	0,6	*	1,0	*
BTEX (som)	1,5	-	1,3	-	3,2	-
Naftaleen	3,5	*	0,02	<d-T	0,20	*
1,2-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Dichloormethaan	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
1,1-Dichloorethaan	0,3	<S	0,2	<S	0,2	<S
1,1-Dichlooretheen	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-	0,1	-
cis-1,2-Dichlooretheen	0,3	-	0,1	-	0,1	-
1,1-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,2-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,3-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
Trichloormethaan (Chloroform)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,1-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,2-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Trichlooretheen (Tri)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachlooretheen (Per)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Vinylchloride	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
Tribroommethaan (bromoform)	0,2	<d-I	0,2	<d-I	0,2	<d-I
Dichloorpropan	0,4	<S	0,4	<S	0,4	<S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,4	*	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Etheen	14	-	14	-	14	-
Ethaan	15	-	15	-	15	-
Methaan	31000	-	32000	-	15000	-
Minerale olie C10 - C40	50	<S	50	<S	50	<S
DOC	5,0	-	39	-	23	-
IJzer totaal	25000		36000		730	

Vervolg tabel 4: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater beoordeeld volgens de Wet Bodembescherming

Meetpunt	103-1		103-2		103-3	
pH	6,66		9,06		7,31	
Ec (µS/cm)	2030		1483		1196	
Van (cm-mv)	300		700		1500	
Tot (cm-mv)	400		800		1600	
IJzer (II)	12000	-	10000	-	2400	-
Fosfaat (als P)	1,00	-	1,00	-	1,00	-
Sulfide	3,0	-	2,8	-	0,27	-
Ammonium (als N)	28	-	8,0	-	14	-
Sulfaat (als SO ₄)	30000	-	90000	-	100000	-
Nitraat (als N)	3,0	-	3,0	-	3,0	-
Nitriet (als N)	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Sulfiet	3500	-	1100	-	3500	-
Stikstof (N; vlg Kjeldahl)	30	-	10,0	-	16	-
Benzeen	1,1	*	0,2	<S	2,6	*
Ethylbenzeen	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tolueen	0,3	<S	0,3	<S	1,8	<S
meta-/para-Xyleen (som)	0,4	-	0,2	-	0,6	-
ortho-Xyleen	0,3	-	0,1	-	0,2	-
Xylenen (som)	0,7	*	0,2	<S	0,8	*
BTEX (som)	2,2	-	0,8	-	5,3	-
Naftaleen	0,71	*	0,08	*	0,19	*
1,2-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Dichloormethaan	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
1,1-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
1,1-Dichlooretheen	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-	0,1	-
cis-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-	0,1	-
1,1-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,2-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,3-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
Trichloormethaan (Chloroform)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,1-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,2-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Trichlooretheen (Tri)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachlooretheen (Per)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Vinylchloride	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
Tribroommethaan (bromoform)	0,2	<d-I	0,2	<d-I	0,2	<d-I
Dichloorpropan	0,4	<S	0,4	<S	0,4	<S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,2	*	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Etheen	14	-	14	-	14	-
Ethaan	15	-	15	-	15	-
Methaan	32000	-	11000	-	1800	-
Minerale olie C10 - C40	50	<S	50	<S	50	<S
DOC	35	-	15	-	20	-
IJzer totaal	12000		16000		690	

Vervolg tabel 4: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater beoordeeld volgens de Wet Bodembescherming

Meetpunt	104-1		104-2		104-3	
pH	6,85				8,82	
Ec (µS/cm)	3901				2093	
Van (cm-mv)	300		700		1500	
Tot (cm-mv)	400		800		1600	
IJzer (II)	3600	-	3200	-	2600	-
Fosfaat (als P)	1,00	-	1,00	-	1,00	-
Sulfide			5,1	-	1,4	-
Ammonium (als N)	150	-	32	-	49	-
Sulfaat (als SO ₄)	60000	-	59000	-	30000	-
Nitraat (als N)	3,0	-	3,0	-	3,0	-
Nitriet (als N)	0,01	-	0,15	-	0,01	-
Sulfiet	8400	-	1400	-	1900	-
Stikstof (N; vlg Kjeldahl)	160	-	35	-	54	-
Benzeen	2,3	*	0,2	<S	0,2	<S
Ethylbenzeen	1,6	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tolueen	1,5	<S	0,3	<S	0,2	<S
meta-/para-Xyleen (som)	3,5	-	0,4	-	0,2	-
ortho-Xyleen	4,9	-	0,2	-	0,1	-
Xylenen (som)	8,4	*	0,6	*	0,2	<S
BTEX (som)	14	-	1,2	-	0,6	-
Naftaleen	5,3	*	0,04	*	0,02	<d-T
1,2-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Dichloormethaan	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
1,1-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
1,1-Dichlooretheen	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-	0,1	-
cis-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-	0,1	-
1,1-Dichloorpropaan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,2-Dichloorpropaan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,3-Dichloorpropaan	0,2	-	0,2	-	0,2	-
Trichloormethaan (Chloroform)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,1-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,2-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Trichlooretheen (Tri)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachlooretheen (Per)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Vinylchloride	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
Tribroommethaan (bromoform)	0,2	<d-I	0,2	<d-I	0,2	<d-I
Dichloorpropaan	0,4	<S	0,4	<S	0,4	<S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,2	*	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Etheen	14	-	14	-	14	-
Ethaan	15	-	15	-	15	-
Methaan	31000	-	240	-	45000	-
Minerale olie C10 - C40	220	*	60	*	50	<S
DOC	5,0	-	5,0	-	47	-
IJzer totaal	25000		18000		780	

Vervolg tabel 4: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater beoordeeld volgens de Wet Bodembescherming

Meetpunt	105-1		105-2	
pH	7,42		8,5	
Ec (µS/cm)	3642		2347	
Van (cm-mv)	700		1400	
Tot (cm-mv)	800		1500	
IJzer (II)	4800	-	9500	-
Fosfaat (als P)	1,00	-	1,00	-
Sulfide	4,1	-	4,7	-
Ammonium (als N)	42	-	62	-
Sulfaat (als SO ₄)	30000	-	30000	-
Nitraat (als N)	3,0	-	3,0	-
Nitriet (als N)	0,01	-	0,01	-
Sulfiet	1000	-	3000	-
Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	43	-	65	-
Benzeen	4,6	*	0,8	*
Ethylbenzeen	0,2	<S	0,2	<S
Tolueen	0,4	<S	0,2	<S
meta-/para-Xyleen (som)	0,6	-	0,2	-
ortho-Xyleen	0,6	-	0,1	-
Xylenen (som)	1,2	*	0,2	<S
BTEX (som)	6,3	-	1,3	-
Naftaleen	2,5	*	0,08	*
1,2-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S
Dichloormethaan	0,2	<d-T	0,2	<d-T
1,1-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S
1,1-Dichlooretheen	0,1	<d-T	0,1	<d-T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-
cis-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-
1,1-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-
1,2-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-
1,3-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-
Trichloormethaan (Chloroform)	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,1-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,2-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Trichlooretheen (Tri)	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachlooretheen (Per)	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Vinylchloride	0,2	<d-T	0,2	<d-T
Tribroommethaan (bromoform)	0,2	<d-I	0,2	<d-I
Dichloorpropan	0,4	<S	0,4	<S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,2	*	0,2	*
Etheen	14	-	14	-
Ethaan	15	-	15	-
Methaan	18000	-	18000	-
Minerale olie C10 - C40	50	<S	50	<S
Redoxpotentiaal	454	-		
DOC	5,0	-	38	-
Zuurstof [O]	200	-		
IJzer totaal	12000	-	1700	

Vervolg tabel 4: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater beoordeeld volgens de Wet Bodembescherming

Meetpunt	106-1		106-2		107-1		107-2	
pH	7,14		6,83		6,99		7,11	
Ec (µS/cm)	6799		2797		10990		57198	
Van (cm-mv)	500		1400		1300		1850	
Tot (cm-mv)	600		1500		1400		1950	
IJzer (II)	18000	-	16000	-	7800	-	7100	-
Fosfaat (als P)	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-
Sulfide	1,7	-	0,67	-	1,6	-	2,4	-
Ammonium (als N)	84	-	27	-	430	-	100	-
Sulfaat (als SO ₄)	30000	-	120000	-	30000	-	50000	-
Nitraat (als N)	3,0	-	3,0	-	3,0	-	3,0	-
Nitriet (als N)	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Sulfiet	11000	-	15000	-	15000	-	11000	-
Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	89	-	30	-	460	-	100	-
Benzeen	13	*	2,4	*	4,5	*	2,7	*
Ethylbenzeen	0,6	<S	0,7	<S	2,0	<S	13	*
Tolueen	0,6	<S	1,1	<S	2,8	<S	7,1	*
meta-/para-Xyleen (som)	1,1	-	1,0	-	4,6	-	38	-
ortho-Xyleen	0,7	-	0,6	-	3,9	-	8,0	-
Xylenen (som)	1,8	*	1,6	*	8,5	*	46	**
BTEX (som)	16	-	5,8	-	18	-	69	-
Naftaleen	71	***	1,6	*	100	***	4,3	*
1,2-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Dichloormethaan	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
1,1-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
1,1-Dichlooretheen	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-
cis-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-	0,2	-	0,2	-
1,1-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,2-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,3-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-
Trichloormethaan (Chloroform)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,1-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,2-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Trichlooretheen (Tri)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachlooretheen (Per)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Vinylchloride	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	*
Tribroommethaan (bromoform)	0,2	<d-I	0,2	<d-I	0,2	<d-I	0,2	<d-I
Dichloorpropan	0,4	<S	0,4	<S	0,4	<S	0,4	<S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,2	*	0,1	<d-T	0,3	*	0,3	*
Etheen	14	-	14	-	14	-	14	-
Ethaan	15	-	15	-	15	-	15	-
Methaan	36000	-	14000	-	14000	-	9800	-
Minerale olie C10 - C40	150	*	50	<S	350	**	100	*
DOC	5,0	-	28	-	68	-	47	-
IJzer totaal	24000		1700		5700		65000	

Vervolg tabel 4: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater beoordeeld volgens de Wet Bodembescherming

Meetpunt	108-1		108-2		109-1		109-2	
pH	7,06		6,57		7,37		6,86	
Ec (µS/cm)	6305		4388		5477		6384	
Van (cm-mv)	1300		1900		1100		1400	
Tot (cm-mv)	1400		2000		1200		1500	
IJzer (II)	2000	-	2000	-	4200	-	2800	-
Fosfaat (als P)	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-
Sulfide	28	-	21	-	22	-	16	-
Ammonium (als N)	370	-	250	-	330	-	370	-
Sulfaat (als SO ₄)	30000	-	30000	-	30000	-	30000	-
Nitraat (als N)	3,0	-	3,0	-	3,0	-	3,0	-
Nitriet (als N)	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-
Sulfiet	7400	-	9800	-	9000	-	3600	-
Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	390	-	300	-	330	-	410	-
Benzeen	2,8	*	2,7	*	6,0	*	4,2	*
Ethylbenzeen	0,4	<S	0,3	<S	0,3	<S	0,8	<S
Tolueen	1,2	<S	1,2	<S	0,9	<S	0,9	<S
meta-/para-Xyleen (som)	1,3	-	0,9	-	0,8	-	2,1	-
ortho-Xyleen	1,0	-	1,3	-	0,8	-	1,8	-
Xylenen (som)	2,3	*	2,2	*	1,6	*	3,9	*
BTEX (som)	6,7	-	6,4	-	8,8	-	9,8	-
Naftaleen	14	*	17	*	24	*	59	**
1,2-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Dichloormethaan	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
1,1-Dichloorethaan	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
1,1-Dichlooretheen	0,1	*	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-
cis-1,2-Dichlooretheen	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-
1,1-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,2-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-
1,3-Dichloorpropan	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-
Trichloormethaan (Chloroform)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,1-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
1,1,2-Trichloorethaan	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Trichlooretheen (Tri)	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S	0,2	<S
Tetrachlooretheen (Per)	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Vinylchloride	0,3	*	0,2	<d-T	0,2	<d-T	0,2	<d-T
Tribroommethaan (bromoform)	0,2	<d-I	0,2	<d-I	0,2	<d-I	0,2	<d-I
Dichloorpropan	0,4	<S	0,4	<S	0,4	<S	0,4	<S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	0,3	*	0,1	<d-T	0,1	<d-T	0,1	<d-T
Etheen	14	-	14	-	14	-	14	-
Ethaan	15	-	15	-	15	-	15	-
Methaan	24000	-	5400	-	28000	-	12000	-
Minerale olie C10 - C40	160	*	110	*	280	*	250	*
DOC	5,0	-	5,0	-	5,0	-	5,0	-
IJzer totaal	120000	-	190000	-	28000	-	230000	-

Vervolg tabel 4: Aangetroffen gehalten ($\mu\text{g/l}$) in grondwater beoordeeld volgens de Wet Bodembescherming

Meetpunt	11	
pH	7,25	
Ec ($\mu\text{S/cm}$)	1144	
Van (cm-mv)	1400	
Tot (cm-mv)	1500	
IJzer (II)	6100	-
Fosfaat (als P)	1,00	-
Sulfide	2,6	-
Ammonium (als N)	15	-
Sulfaat (als SO_4)	32000	-
Nitraat (als N)	3,0	-
Nitriet (als N)	0,01	-
Sulfiet	5800	-
Stikstof (N; vlg. Kjeldahl)	15	-
Benzeen	0,2	<S
Ethylbenzeen	0,2	<S
Tolueen	0,6	<S
meta-/para-Xyleen (som)	0,3	-
ortho-Xyleen	0,1	-
Xylenen (som)	0,4	*
BTEX (som)	1,2	-
Naftaleen	0,02	<d-T
1,2-Dichloorethaan	0,2	<S
Dichloormethaan	0,2	<d-T
1,1-Dichloorethaan	0,2	<S
1,1-Dichlooretheen	0,1	<d-T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,1	-
cis-1,2-Dichlooretheen	0,1	-
1,1-Dichloorpropan	0,2	-
1,2-Dichloorpropan	0,2	-
1,3-Dichloorpropan	0,2	-
Trichloormethaan (Chloroform)	0,2	<S
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,1	<d-T
1,1,1-Trichloorethaan	0,1	<d-T
1,1,2-Trichloorethaan	0,1	<d-T
Trichlooretheen (Tri)	0,2	<S
Tetrachlooretheen (Per)	0,1	<d-T
Vinylchloride	0,2	<d-T
Tribroommethaan (bromoform)	0,2	<d-I
Dichloorpropan	0,4	<S
cis + trans-1,2- Dichlooretheen	0,1	<d-T
Etheen	14	-
Ethaan	15	-
Methaan	220	-
Minerale olie C10 - C40	50	<S
DOC	9,6	-
IJzer totaal	5500	-

Toelichting bij de tabel:

Toetsing:

- ? =
- <d = kleiner dan de detectielimiet
- = geen toetsnorm aanwezig
- GM = Geen meetwaarde aanwezig
- <S = kleiner of gelijk aan de streefwaarde (S)
- * = groter dan S en kleiner of gelijk aan de tussenwaarde (T)
- ** = groter dan T en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde (I)
- *** = groter dan I
- <I = kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen streefwaarde
- >S(t) = groter dan de streefwaarde er is geen interventiewaarde
- <S = detectielimiet kleiner dan of gelijk aan S
- <d-T = detectielimiet groter dan S en kleiner dan of gelijk aan T
- <d-I = detectielimiet kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen streefwaarde
- <d-I = detectielimiet groter dan T en kleiner of gelijk aan I

<d-I+ = detectielimiet groter dan I
<d-S+ = detectielimiet groter dan streefwaarde, er is geen interventiewaarde

BIJLAGE 5

Toetsing grondwater WBB
b. toetsresultaten mei 2017

Tabel 1: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

analysemonster		101-1-1-4	103-1-1-3	105-2-1-3
Datum		29-5-2017	29-5-2017	29-5-2017
filterdiepte (m -mv)		3,00 - 4,00	3,00 - 4,00	14,00 - 15,00
Datum van toetsing		13-6-2017	13-6-2017	13-6-2017
Monsterconclusie		Overschrijding Interventiewaarde	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
		Meetw	GSSD	Index
		Meetw	GSSD	Index
		Meetw	GSSD	Index
METALEN				
Arseen [As]	µg/l			
Barium [Ba]	µg/l	420	420	0,64
Chroom [Cr]	µg/l			
Kobalt [Co]	µg/l	7,3	7,3	-0,16
Molybdeen [Mo]	µg/l			
Nikkel [Ni]	µg/l	3,4	3,4	-0,19
Vanadium [V]	µg/l			
AROMATISCHE VERBINDINGEN				
Benzeen	µg/l			
Ethylbenzeen	µg/l	0,24	0,24	-0,03
Tolueen	µg/l			
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	0,49	0,49	
ortho-Xyleen	µg/l	0,5	0,5	
Fenol	µg/l			
iso-Propylbenzeen (Cumeeen)	µg/l	2,2	2,2 ⁽¹⁴⁾	
Cresolen (som)	µg/l		0,40 ⁽²⁾	0
Cresolen (som)	µg/l			
1,2,4-Trimethylbenzeen	µg/l	11	11 ⁽¹⁴⁾	
2,5-Dimethylfenol	µg/l	0,02	0,02 ⁽⁶⁾	
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l			
Xylenen (som)	µg/l		0,99	0,01
Xylenen (som)	µg/l	0,99		
Propylbenzeen	µg/l	3,4	3,4 ⁽¹⁴⁾	
para-Cresol	µg/l			
ortho-Cresol	µg/l			
meta-Cresol	µg/l	0,4	0,4	
3-Ethylfenol	µg/l	0,09	0,09 ⁽⁶⁾	
ortho-Ethylfenol	µg/l			
2,4-Dimethylfenol	µg/l	0,03	0,03 ⁽⁶⁾	
Dimethylfenolen (som 2,3 + 3,5) + 4	µg/l	0,07		
2,6-Dimethylfenol	µg/l			
3,4-Dimethylfenol	µg/l	0,02	0,02 ⁽⁶⁾	
3-/4-Methylfenol (som; para-/meta-C	µg/l			
Thymol	µg/l	0,05	0,05 ⁽⁶⁾	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		20 ^(2,14)	
PAK				
Benzo(g,h,i)peryleen	µg/l			
Naftaleen	µg/l	1,1	1,1	0,02
Acenaftyleen	µg/l			
Acenafteen	µg/l	2,5	2,5 ⁽⁶⁾	
Fluoreen	µg/l	1,9	1,9 ⁽⁶⁾	
Fenantheen	µg/l	2,5	2,5	0,5
Anthraceen	µg/l			
Fluorantheen	µg/l	0,65	0,65	0,65
Pyreen	µg/l	0,2	0,2 ⁽⁶⁾	
Benzo(a)anthraceen	µg/l			
Chryseen	µg/l	0,04	0,04	0,19
Benzo(b)fluorantheen	µg/l			
Dibenzo(a,h)anthraceen	µg/l			

analysemonster		101-1-1-4			103-1-1-3					105-2-1-3			
Datum		29-5-2017			29-5-2017					29-5-2017			
filterdiepte (m -mv)		3,00 - 4,00			3,00 - 4,00					14,00 - 15,00			
Datum van toetsing		13-6-2017			13-6-2017					13-6-2017			
Monsterconclusie		Overschrijding Interventiewaarde			Overschrijding Streefwaarde					Overschrijding Streefwaarde			
Indeno-(1,2,3-c.d)pyreen	µg/l												
PAK 10 VROM	-				1,4 ^(11,12)				0,76 ⁽¹¹⁾				0,0020 ⁽¹¹⁾
PAK 16 EPA	µg/l	8,9				8,3							
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN													
1,2-Dichloorethaan	µg/l												
1,1-Dichloorethaan	µg/l												
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l												
Vinylchloride	µg/l												
Freon-11	µg/l												
PCB 28	µg/l												
PCB 138	µg/l												
PCB 153	µg/l												
3,4-Dichloorfenol	µg/l												
3,5-Dichloorfenol	µg/l												
2,3,6-Trichloorfenol	µg/l												
3-Chloorfenol	µg/l												
Monochloorbenzeen	µg/l	1,6	1,6	-0,03		2,3	2,3	-0,03		0,065	0,065	-0,04	
1,2-Dichloorbenzeen	µg/l												
1,3-Dichloorbenzeen	µg/l												
1,4-Dichloorbenzeen	µg/l	0,44	0,44			0,17	0,17						
Pentachloorbenzeen (QCB)	µg/l	0,019	0,019	0,02									
Dichloorfenolen (som)	µg/l		0,020 ⁽²⁾	-0,01			0,060 ⁽²⁾	-0		0,020 ⁽²⁾	-0,01		
Dichloorfenolen (som)	µg/l												
3,4,5-Trichloorfenol	µg/l												
Pentachloorfenol (PCP)	µg/l												
1,1,2,2-Tetrachloorethaan	µg/l	0,21	0,21 ⁽⁶⁾										
4-Chloorfenol	µg/l					0,05	0,05						
1,3,5-Trichloorbenzeen	µg/l												
4-Chloor-3-methylfenol	µg/l	0,22	0,22							0,02	0,02		
Monochloorethaan	µg/l												
PCB (som 6)	µg/l												
PCB (som 7)	µg/l												
PCB (som 7)	ng/l												
2,4-/2,5-Dichloorfenol (som)	µg/l	0,02	0,02			0,06	0,06			0,02	0,02		
Chloorbenzenen (som)	-		0,037 ⁽¹¹⁾				0,016 ⁽¹¹⁾			0,00036 ⁽¹¹⁾			
Chloorfenolen (som)	-		0,00067 ⁽¹¹⁾				0,0025 ⁽¹¹⁾			0,00067 ⁽¹¹⁾			
Monochloorfenolen (som)	µg/l						0,050 ⁽²⁾	-0					
Monochloorfenolen (som)	µg/l												
Trichloorbenzenen (som)	µg/l												
Dichloorbenzenen (som)	µg/l		0,44 ⁽²⁾	-0,05			0,17 ⁽²⁾	-0,06					
Dichloorbenzenen (som)	µg/l	0,44											
Trichloorfenolen (som)	µg/l												
Tetrachloorfenolen (som 2,3,4,6 + 2	µg/l												
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l												
Chloortolueen (totaal)	µg/l					0,5							
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN													
Minerale olie C35 - C40	µg/l												
Minerale olie C30 - C35	µg/l												
Minerale olie C30 - C40	µg/l												
Minerale olie C10 - C16	µg/l	39	39 ⁽⁶⁾										
n-Butylbenzeen	µg/l	1,5	1,5 ⁽⁶⁾			0,23	0,23 ⁽⁶⁾						
Minerale olie C22 - C30	µg/l	23	23 ⁽⁶⁾										
para-Cymeen	µg/l	1,3	1,3 ⁽⁶⁾			3,5	3,5 ⁽⁶⁾			0,2	0,2 ⁽⁶⁾		
Minerale olie	µg/l												
Minerale olie C16 - C22	µg/l	18	18 ⁽⁶⁾										

analysemonster		101-1-1-4		103-1-1-3		105-2-1-3
Datum		29-5-2017		29-5-2017		29-5-2017
filterdiepte (m -mv)		3,00 - 4,00		3,00 - 4,00		14,00 - 15,00
Datum van toetsing		13-6-2017		13-6-2017		13-6-2017
Monsterconclusie		Overschrijding Interventiewaarde		Overschrijding Streefwaarde		Overschrijding Streefwaarde
sec-Butylbenzeen	µg/l	1,2	1,2 ⁽⁶⁾			
tert-Butylbenzeen	µg/l	0,18	0,18 ⁽⁶⁾			
ortho-Chloortolueen	µg/l			0,5	0,5 ⁽⁶⁾	
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	µg/l	2	2 ⁽¹⁴⁾			
Dibenzofuraan	µg/l	1,8	1,8 ⁽⁶⁾	0,4	0,4 ⁽⁶⁾	
Nitrobenzeen	µg/l			1,1	1,1 ⁽⁶⁾	
Bifenyyl	µg/l	0,09	0,09 ⁽⁶⁾	0,03	0,03 ⁽⁶⁾	
OVERIG						
Geleidbaarheid (20 °C)	mS/m	520		220		270
Geleidbaarheid (25 °C)	µS/cm	5800		2400		3000
Geleidbaarheid (25 °C)	mS/m	580		240		300
pH	-	6,9		7		6,8
4-chloormethylfenolen (som)	µg/l		0,22 ^(2,14)			0,020 ^(2,14)
Meettemperatuur pH-meting	°C	21		21,1		21,1

Tabel 2: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

analysemonster		106-1-1-3		107-1-1-3		107-2-1-3				
Datum		29-5-2017		29-5-2017		29-5-2017				
filterdiepte (m -mv)		5,00 - 6,00		13,00 - 14,00		18,50 - 19,50				
Datum van toetsing		13-6-2017		13-6-2017		13-6-2017				
Monsterconclusie		Overschrijding Interventiewaarde		Overschrijding Interventiewaarde		Overschrijding Interventiewaarde				
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
METALEN										
Arseen [As]	µg/l				5,2	5,2	-0,1	3,5	3,5	-0,13
Barium [Ba]	µg/l	800	800	1,3	550	550	0,87	730	730	1,18
Chroom [Cr]	µg/l	4,4	4,4	0,12	9,7	9,7	0,3	4,1	4,1	0,11
Kobalt [Co]	µg/l	2,5	2,5	-0,22	15	15	-0,06	4,7	4,7	-0,19
Molybdeen [Mo]	µg/l				2,5	2,5	-0,01			
Nikkel [Ni]	µg/l	2,1	2,1	-0,22	21	21	0,1	7,5	7,5	-0,13
Vanadium [V]	µg/l				13	13 ⁽¹⁴⁾				
AROMATISCHE VERBINDINGEN										
Benzeen	µg/l	9,6	9,6	0,32	4,3	4,3	0,14	4,4	4,4	0,14
Ethylbenzeen	µg/l	0,44	0,44	-0,02	2,7	2,7	-0,01	31	31	0,18
Tolueen	µg/l	0,17	0,17	-0,01	1,9	1,9	-0,01	3,9	3,9	-0
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	0,76	0,76		5	5		74	74	
ortho-Xyleen	µg/l	0,78	0,78		4,8	4,8		15	15	
Fenol	µg/l	0,5	0,5	0	6,7	6,7	0			
iso-Propylbenzeen (Cumeen)	µg/l	10	10 ⁽¹⁴⁾		2	2 ⁽¹⁴⁾		2,1	2,1 ⁽¹⁴⁾	
Cresolen (som)	µg/l		0,53 ⁽²⁾	0		17	0,08		1,8 ⁽²⁾	0,01
Cresolen (som)	µg/l				18			1,8		
1,2,4-Trimethylbenzeen	µg/l	1	1 ⁽¹⁴⁾		3,5	3,5 ⁽¹⁴⁾		1,8	1,8 ⁽¹⁴⁾	
2,5-Dimethylfenol	µg/l				0,58	0,58 ⁽⁶⁾		0,1	0,1 ⁽⁶⁾	
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l				2,6	2,6	-0,01			
Xylenen (som)	µg/l		1,5	0,02		9,8	0,14		89	1,27
Xylenen (som)	µg/l	1,5			9,7			89		
Propylbenzeen	µg/l	2,5	2,5 ⁽¹⁴⁾		1,5	1,5 ⁽¹⁴⁾		2,3	2,3 ⁽¹⁴⁾	
para-Cresol	µg/l	0,53	0,53		16	16		1,8	1,8	
ortho-Cresol	µg/l				0,37	0,37				
meta-Cresol	µg/l				1,1	1,1				
3-Ethylfenol	µg/l				0,42	0,42 ⁽⁶⁾		0,12	0,12 ⁽⁶⁾	
ortho-Ethylfenol	µg/l							0,08	0,08 ⁽⁶⁾	

analysemonster		106-1-1-3		107-1-1-3		107-2-1-3	
Datum		29-5-2017		29-5-2017		29-5-2017	
filterdiepte (m -mv)		5,00 - 6,00		13,00 - 14,00		18,50 - 19,50	
Datum van toetsing		13-6-2017		13-6-2017		13-6-2017	
Monsterconclusie		Overschrijding Interventiewaarde		Overschrijding Interventiewaarde		Overschrijding Interventiewaarde	
2,4-Dimethylfenol	µg/l	0,05	0,05 ⁽⁶⁾	1,6	1,6 ⁽⁶⁾	0,38	0,38 ⁽⁶⁾
Dimethylfenolen (som 2,3 + 3,5) + 4	µg/l	0,06		3,2		0,33	
2,6-Dimethylfenol	µg/l			0,27	0,27 ⁽⁶⁾	0,03	0,03 ⁽⁶⁾
3,4-Dimethylfenol	µg/l	0,03	0,03 ⁽⁶⁾	1,9	1,9 ⁽⁶⁾	0,2	0,2 ⁽⁶⁾
3-/4-Methylfenol (som; para-/meta-C	µg/l		0,53 ⁽²⁾		17		1,8 ⁽²⁾
Thymol	µg/l	0,11	0,11 ⁽⁶⁾	0,19	0,19 ⁽⁶⁾	0,19	0,19 ⁽⁶⁾
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		26 ^(2,14)		29 ^(2,14)		135 ^(2,14)
PAK							
Benzo(g,h,i)peryleen	µg/l			0,4	0,4	8,04	
Naftaleen	µg/l	43	43	0,61	91	91	1,3
Acenaftyleen	µg/l	0,05	0,05 ⁽⁶⁾		0,1	0,1 ⁽⁶⁾	1,8
Acenaftteen	µg/l	7,1	7,1 ⁽⁶⁾		11	11 ⁽⁶⁾	0,3
Fluoreen	µg/l	8,5	8,5 ⁽⁶⁾		24	24 ⁽⁶⁾	0,2
Fenanthreen	µg/l	9,1	9,1	1,82	93	93	18,61
Anthraceen	µg/l	0,17	0,17	0,03	11	11	2,2
Fluorantheen	µg/l	0,78	0,78	0,78	17	17	17,05
Pyreen	µg/l	0,2	0,2 ⁽⁶⁾		8,2	8,2 ⁽⁶⁾	0,3
Benzo(a)anthraceen	µg/l				1,7	1,7	3,4
Chryseen	µg/l				1,5	1,5	7,6
Benzo(b)fluorantheen	µg/l				1,7	1,7 ⁽⁶⁾	
Dibenzo(a,h)anthraceen	µg/l				0,08	0,08 ⁽⁶⁾	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/l				0,5	0,5	10,07
PAK 10 VROM	-		3,2 ^(11,12)			68 ^(11,12)	
PAK 16 EPA	µg/l	68			260		4,2
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN							
1,2-Dichloorethaan	µg/l	1,4	1,4	-0,01			
1,1-Dichloorethaan	µg/l						0,16
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l				0,31	0,31	0,25
Vinylchloride	µg/l				0,35	0,35	0,07
Freon-11	µg/l	24	24 ⁽⁶⁾				0,75
PCB 28	µg/l	0,01	0,01		0,02	0,02	
PCB 138	µg/l				0,02	0,02	
PCB 153	µg/l				0,02	0,02	
3,4-Dichloorfenol	µg/l	0,02	0,02		0,1	0,1	0,02
3,5-Dichloorfenol	µg/l	0,03	0,03		0,22	0,22	
2,3,6-Trichloorfenol	µg/l				0,01	0,01	
3-Chloorfenol	µg/l	0,02	0,02		0,11	0,11	0,06
Monochloorbenzeen	µg/l	2,3	2,3	-0,03	2,7	2,7	-0,02
1,2-Dichloorbenzeen	µg/l	0,65	0,65				7,7
1,3-Dichloorbenzeen	µg/l	0,75	0,75				7,7
1,4-Dichloorbenzeen	µg/l	1,1	1,1		0,93	0,93	0,19
Pentachloorbenzeen (QCB)	µg/l						0,19
Dichloorfenolen (som)	µg/l		0,12 ⁽²⁾	-0		0,53 ⁽²⁾	0,01
Dichloorfenolen (som)	µg/l	0,12			0,53		0,090 ⁽²⁾
3,4,5-Trichloorfenol	µg/l	0,01	0,01		0,05	0,05	
Pentachloorfenol (PCP)	µg/l				0,025	0,025	-0,01
1,1,2,2-Tetrachloorethaan	µg/l						
4-Chloorfenol	µg/l				0,06	0,06	0,12
1,3,5-Trichloorbenzeen	µg/l	0,042	0,042				0,12
4-Chloor-3-methylfenol	µg/l	0,04	0,04		1,7	1,7	0,12
Monochloorethaan	µg/l						9
PCB (som 6)	µg/l				0,06		9 ⁽⁶⁾
PCB (som 7)	µg/l					0,060 ⁽²⁾	
PCB (som 7)	ng/l		10,0 ⁽²⁾				
2,4-/2,5-Dichloorfenol (som)	µg/l	0,07	0,07		0,21	0,21	0,07
Chloorbenzenen (som)	-		0,067 ⁽¹¹⁾			0,034 ⁽¹¹⁾	0,047 ⁽¹¹⁾

analysemonster		106-1-1-3		107-1-1-3		107-2-1-3	
Datum		29-5-2017		29-5-2017		29-5-2017	
filterdiepte (m -mv)		5,00 - 6,00		13,00 - 14,00		18,50 - 19,50	
Datum van toetsing		13-6-2017		13-6-2017		13-6-2017	
Monsterconclusie		Overschrijding Interventiewaarde		Overschrijding Interventiewaarde		Overschrijding Interventiewaarde	
Chloorfenolen (som)	-	0,0052 ⁽¹¹⁾		0,034 ⁽¹¹⁾		0,0048 ⁽¹¹⁾	
Monochloorfenolen (som)	µg/l	0,020 ⁽²⁾	-0	0,17 ⁽²⁾	-0	0,18 ⁽²⁾	-0
Monochloorfenolen (som)	µg/l			0,17		0,18	
Trichloorbenzenen (som)	µg/l	0,042 ⁽²⁾	0				
Dichloorbenzenen (som)	µg/l	2,5	-0,01	0,93 ⁽²⁾	-0,04	0,19 ⁽²⁾	-0,06
Dichloorbenzenen (som)	µg/l	2,5		0,93			
Trichloorfenolen (som)	µg/l	0,010 ⁽²⁾	-0	0,060 ⁽²⁾	0		
Tetrachloorfenolen (som 2,3,4,6 + 2)	µg/l			0,026			
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l			0,31 ⁽²⁾	0,02	0,25 ⁽²⁾	0,01
Chloortolueen (totaal)	µg/l						
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN							
Minerale olie C35 - C40	µg/l			180	180 ⁽⁶⁾		
Minerale olie C30 - C35	µg/l			410	410 ⁽⁶⁾		
Minerale olie C30 - C40	µg/l			780	780 ⁽⁶⁾		
Minerale olie C10 - C16	µg/l	73	73 ⁽⁶⁾	190	190 ⁽⁶⁾	58	58 ⁽⁶⁾
n-Butylbenzeen	µg/l	0,84	0,84 ⁽⁶⁾	0,76	0,76 ⁽⁶⁾		
Minerale olie C22 - C30	µg/l			670	670 ⁽⁶⁾		
para-Cymeen	µg/l	0,41	0,41 ⁽⁶⁾	1,2	1,2 ⁽⁶⁾		
Minerale olie C16 - C22	µg/l	150	150	0,18	2600	2600	4,64
Minerale olie C16 - C22	µg/l	61	61 ⁽⁶⁾	300	300 ⁽⁶⁾	54	54 ⁽⁶⁾
sec-Butylbenzeen	µg/l	0,38	0,38 ⁽⁶⁾	0,24	0,24 ⁽⁶⁾	0,2	0,2 ⁽⁶⁾
tert-Butylbenzeen	µg/l	0,11	0,11 ⁽⁶⁾				
ortho-Chloortolueen	µg/l	0,2	0,2 ⁽⁶⁾				
1,3,5-Trimethylbenzeen (Mesityleen)	µg/l	0,5	0,5 ⁽¹⁴⁾	0,56	0,56 ⁽¹⁴⁾	0,3	0,3 ⁽¹⁴⁾
Dibenzofuraan	µg/l	8,4	8,4 ⁽⁶⁾	53	53 ⁽⁶⁾	0,2	0,2 ⁽⁶⁾
Nitrobenzeen	µg/l						
Bifenyyl	µg/l	0,06	0,06 ⁽⁶⁾	3,5	3,5 ⁽⁶⁾	0,03	0,03 ⁽⁶⁾
OVERIG							
Geleidbaarheid (20 °C)	mS/m	310		910		390	
Geleidbaarheid (25 °C)	µS/cm	3400		10000		4300	
Geleidbaarheid (25 °C)	mS/m	340		1000		430	
pH	-	6,8		7,2		7	
4-chloormethylfenolen (som)	µg/l		0,040 ^(2,14)		1,7 ^(2,14)		0,12 ^(2,14)
Meettemperatuur pH-meting	°C	21		20,9		21,1	

- <d : kleiner dan de detectielimiet
- 8,88 : <= Streefwaarde
- 8,88 : > Streefwaarde
- >I : Groter dan Tussenwaarde
- 8,88 : > Interventiewaarde
- 11 : Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie
- 12 : Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie IW > 1
- 14 : Streefwaarde ontbreekt zorgplicht van toepassing
- 2 : Enkele parameters ontbreken in de som
- 6 : Heeft geen normwaarde
- # : verhoogde rapportagegrens
- GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde
- Index : (GSSD - S) / (I - S)

- Getoetst via de BoToVa service, versie 2.0.0 -

Tabel 3: Normwaarden conform de Wet Bodembescherming

		S	S Diep	Indicatief	I
METALEN					
Arseen [As]	µg/l	10	7,2		60
Barium [Ba]	µg/l	50	200		625
Chroom [Cr]	µg/l	1	2,5		30
Kobalt [Co]	µg/l	20	0,7		100
Molybdeen [Mo]	µg/l	5	3,6		300
Nikkel [Ni]	µg/l	15	2,1		75
Vanadium [V]	µg/l		1,2	70	
AROMATISCHE VERBINDINGEN					
Benzeen	µg/l	0,2			30
Ethylbenzeen	µg/l	4			150
Tolueen	µg/l	7			1000
Fenol	µg/l	0,2			2000
Cresolen (som)	µg/l	0,2			200
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	6			300
Xylenen (som)	µg/l	0,2			70
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l			150	
PAK					
Benzo(g,h,i)peryleen	µg/l	0,0003			0,05
Naftaleen	µg/l	0,01			70
Fenanthreen	µg/l	0,003			5
Anthraceen	µg/l	0,0007			5
Fluorantheen	µg/l	0,003			1
Benzo(a)anthraceen	µg/l	0,0001			0,5
Chryseen	µg/l	0,003			0,2
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	µg/l	0,0004			0,05
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN					
1,2-Dichloorethaan	µg/l	7			400
1,1-Dichloorethaan	µg/l	7			900
Vinylchloride	µg/l	0,01			5
Monochloorbenzeen	µg/l	7			180
Pentachloorbenzeen (QCB)	µg/l	0,003			1
Dichloorfenolen (som)	µg/l	0,2			30
Pentachloorfenol (PCP)	µg/l	0,04			3
PCB (som 7)	µg/l	0,01			0,01
Monochloorfenolen (som)	µg/l	0,3			100
Trichloorbenzenen (som)	µg/l	0,01			10
Dichloorbenzenen (som)	µg/l	3			50
Trichloorfenolen (som)	µg/l	0,03			10
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	0,01			20
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN					
Minerale olie	µg/l	50			600
OVERIG					
4-chloormethylfenolen (som)	µg/l			350	

BIJLAGE 5

Toetsing grondwater WBB
c. toetsresultaten januari 2018
