

Inhoud

Watermonsters conclusie tabel	2
Overschrijdingstabel.....	3
Watermonster toetsing tabellen.....	4
Toetstabel watermonster: 18-1-1	4
Toetstabel watermonster: 29-1-1	6
Toetstabel watermonster: 34-1-1	8
Toetstabel watermonster: 52-1-1	9
Toetstabel watermonster: 62-1-1	11
Toetstabel watermonster: 92-1-1	12
Toetstabel watermonster: 93-1-1	14
Legenda	16
Normentabel T.1001 BKL Landelijk	17

Watermonsters conclusie tabel

Watermonster	T.1001 Grondwater Landelijk
18-1-1	Voldoet aan Signaleringsparameters
29-1-1	Voldoet aan Signaleringsparameters
34-1-1	Voldoet aan Signaleringsparameters
52-1-1	Voldoet aan Signaleringsparameters
62-1-1	Voldoet aan Signaleringsparameters
92-1-1	Voldoet aan Signaleringsparameters
93-1-1	Voldoet aan Signaleringsparameters

Overschrijdingstabel

Watermonster	Signaleringsparameter
18-1-1	
29-1-1	
34-1-1	
52-1-1	
62-1-1	
92-1-1	
93-1-1	

Watermonster toetsing tabellen

Toetstabel watermonster: 18-1-1

Watermonster	18-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	200,0 - 300,0		
Toetsing			T.1001 BKL Landelijk
Toetsdatum			30-11-2025
Monsterconclusie			Voldoet aan Signaleringsparameters
	Meetwaarden	Eenheid	Oordeel
Metalen			
lood [Pb]	< 2,0	µg/l	<= S
Kwik [Hg]	< 0,050	µg/l	<= S
Kobalt [Co]	< 2,0	µg/l	<= S
Nikkel [Ni]	5,9	µg/l	<= S
Zink [Zn]	< 10	µg/l	<= S
Koper [Cu]	< 2,0	µg/l	<= S
Molybdeen [Mo]	< 2,0	µg/l	<= S
Cadmium [Cd]	< 0,20	µg/l	<= S
Barium [Ba]	49	µg/l	<= S
Aromatische verbindingen			
Ethylbenzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Benzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Tolueen	< 0,2	µg/l	<= S
ortho-Xyleen	< 0,1	µg/l	
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l	
BTEX (som)	< 0,9	µg/l	
Styreen (Vinylbenzeen)	< 0,2	µg/l	<= S
Xylenen (som)	< 0,21	µg/l	<= S
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,2	µg/l	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	< 0,77	µg/l	²
PAK			
PAK 10 VROM (som, interventiefactor)		-	¹¹
Naftaleen	< 0,02	µg/l	<= S
PAK 10 VROM	< 0,014	µg/l	²
Gechloreerde koolwaterstoffen			
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	0,42	µg/l	
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 facto	0,14	µg/l	
CKW (som)	< 1,6	µg/l	
1,3-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
Dichloorpropaan	< 0,42	µg/l	<= S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,14	µg/l	<= S
1,1-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	<= S
cis-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
Dichloormethaan	< 0,2	µg/l	<= S
Trichloormethaan (Chloroform)	< 0,2	µg/l	<= S
Tribroommethaan (bromoform)	< 0,2	µg/l	<= S
1,1-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
1,1,2-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
Trichlooretheen (Tri)	< 0,2	µg/l	<= S
Tetrachlooretheen (Per)	< 0,1	µg/l	<= S
Tetrachloormethaan (Tetra)	< 0,1	µg/l	<= S
Vinylchloride	< 0,1	µg/l	<= S
Minerale olie			
Minerale olie C10 - C12	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C12 - C16	< 10	µg/l	<= S

Watermonster	18-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	200,0 - 300,0		
Minerale olie C16 - C21	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C21 - C30	< 15	µg/l	<= S
Minerale olie C30 - C35	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C35 - C40	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C10 - C40	< 50	µg/l	<= S

Toetstabel watermonster: 29-1-1

Watermonster	29-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	150,0 - 250,0		
Toetsing			T.1001 BKL Landelijk
Toetsdatum			30-11-2025
Monsterconclusie			Voldoet aan Signaleringsparameters
	Meetwaarden	Eenheid	Oordeel
Metalen			
lood [Pb]	< 2,0	µg/l	<= S
Kwik [Hg]	< 0,050	µg/l	<= S
Kobalt [Co]	< 2,0	µg/l	<= S
Nikkel [Ni]	3,0	µg/l	<= S
Zink [Zn]	< 10	µg/l	<= S
Koper [Cu]	< 2,0	µg/l	<= S
Molybdeen [Mo]	< 2,0	µg/l	<= S
Cadmium [Cd]	< 0,20	µg/l	<= S
Barium [Ba]	47	µg/l	<= S
Aromatische verbindingen			
Ethylbenzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Benzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Tolueen	0,2	µg/l	<= S
ortho-Xyleen	< 0,1	µg/l	
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l	
BTEX (som)	< 0,9	µg/l	
Styreen (Vinylbenzeen)	< 0,2	µg/l	<= S
Xylenen (som)	< 0,21	µg/l	<= S
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,2	µg/l	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	0,83	µg/l	²
PAK			
PAK 10 VROM (som, interventiefactor)		-	¹¹
Naftaleen	< 0,02	µg/l	<= S
PAK 10 VROM	< 0,014	µg/l	²
Gechloreerde koolwaterstoffen			
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	0,42	µg/l	
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 facto)	0,14	µg/l	
CKW (som)	< 1,6	µg/l	
1,3-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
Dichloorpropaan	< 0,42	µg/l	<= S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,14	µg/l	<= S
1,1-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	<= S
cis-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
Dichloormethaan	< 0,2	µg/l	<= S
Trichloormethaan (Chloroform)	< 0,2	µg/l	<= S
Tribroommethaan (bromoform)	< 0,2	µg/l	<= S
1,1-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
1,1,2-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
Trichlooretheen (Tri)	< 0,2	µg/l	<= S
Tetrachlooretheen (Per)	< 0,1	µg/l	<= S
Tetrachloormethaan (Tetra)	< 0,1	µg/l	<= S
Vinylchloride	< 0,1	µg/l	<= S
Minerale olie			
Minerale olie C10 - C12	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C12 - C16	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C16 - C21	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C21 - C30	< 15	µg/l	<= S

Watermonster	29-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	150,0 - 250,0		
Minerale olie C30 - C35	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C35 - C40	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C10 - C40	< 50	µg/l	<= S

Toetstabel watermonster: 34-1-1

Watermonster	34-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	150,0 - 250,0		
Toetsing			T.1001 BKL Landelijk
Toetsdatum			30-11-2025
Monsterconclusie			Voldoet aan Signaleringsparameters
	Meetwaarden	Eenheid	Oordeel
Aromatische verbindingen			
Ethylbenzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Benzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Tolueen	< 0,2	µg/l	<= S
ortho-Xyleen	< 0,1	µg/l	
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l	
BTEX (som)	< 0,9	µg/l	
Xylenen (som)	< 0,21	µg/l	<= S
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,2	µg/l	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	< 0,63	µg/l	²
PAK			
PAK 10 VROM (som, interventiefactor)		-	¹¹
Naftaleen	0,06	µg/l	<= S
PAK 10 VROM	0,06	µg/l	²
Minerale olie			
Minerale olie C10 - C12	46	µg/l	<= S
Minerale olie C12 - C16	160	µg/l	<= S
Minerale olie C16 - C21	70	µg/l	<= S
Minerale olie C21 - C30	< 15	µg/l	<= S
Minerale olie C30 - C35	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C35 - C40	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C10 - C40	290	µg/l	<= S

Toetstabel watermonster: 52-1-1

Watermonster	52-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	160,0 - 260,0		
Toetsing			T.1001 BKL Landelijk
Toetsdatum			30-11-2025
Monsterconclusie			Voldoet aan Signaleringsparameters
	Meetwaarden	Eenheid	Oordeel
Metalen			
lood [Pb]	< 2,0	µg/l	<= S
Kwik [Hg]	< 0,050	µg/l	<= S
Kobalt [Co]	< 2,0	µg/l	<= S
Nikkel [Ni]	< 3,0	µg/l	<= S
Zink [Zn]	< 10	µg/l	<= S
Koper [Cu]	< 2,0	µg/l	<= S
Molybdeen [Mo]	< 2,0	µg/l	<= S
Cadmium [Cd]	< 0,20	µg/l	<= S
Barium [Ba]	< 20	µg/l	<= S
Aromatische verbindingen			
Ethylbenzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Benzeen	0,2	µg/l	<= S
Tolueen	< 0,2	µg/l	<= S
ortho-Xyleen	< 0,1	µg/l	
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l	
BTEX (som)	< 0,9	µg/l	
Styreen (Vinylbenzeen)	< 0,2	µg/l	<= S
Xylenen (som)	< 0,21	µg/l	<= S
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,2	µg/l	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	0,83	µg/l	²
PAK			
PAK 10 VROM (som, interventiefactor)		-	¹¹
Naftaleen	0,10	µg/l	<= S
PAK 10 VROM	0,1	µg/l	²
Gechloreerde koolwaterstoffen			
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	0,42	µg/l	
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 facto	0,14	µg/l	
CKW (som)	< 1,6	µg/l	
1,3-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
Dichloorpropaan	< 0,42	µg/l	<= S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,14	µg/l	<= S
1,1-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	<= S
cis-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
Dichloormethaan	< 0,2	µg/l	<= S
Trichloormethaan (Chloroform)	< 0,2	µg/l	<= S
Tribroommethaan (bromoform)	< 0,2	µg/l	<= S
1,1-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
1,1,2-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
Trichlooretheen (Tri)	< 0,2	µg/l	<= S
Tetrachlooretheen (Per)	< 0,1	µg/l	<= S
Tetrachloormethaan (Tetra)	< 0,1	µg/l	<= S
Vinylchloride	< 0,1	µg/l	<= S
Minerale olie			
Minerale olie C10 - C12	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C12 - C16	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C16 - C21	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C21 - C30	< 15	µg/l	<= S

Watermonster	52-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	160,0 - 260,0		
Minerale olie C30 - C35	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C35 - C40	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C10 - C40	< 50	µg/l	<= S

Toetstabel watermonster: 62-1-1

Watermonster	62-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	150,0 - 250,0		
Toetsing			T.1001 BKL Landelijk
Toetsdatum			30-11-2025
Monsterconclusie			Voldoet aan Signaleringsparameters
	Meetwaarden	Eenheid	Oordeel
Aromatische verbindingen			
Ethylbenzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Benzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Tolueen	< 0,2	µg/l	<= S
ortho-Xyleen	< 0,1	µg/l	
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l	
BTEX (som)	< 0,9	µg/l	
Xylenen (som)	< 0,21	µg/l	<= S
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,2	µg/l	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	< 0,63	µg/l	²
PAK			
PAK 10 VROM (som, interventiefactor)		-	¹¹
Naftaleen	< 0,02	µg/l	<= S
PAK 10 VROM	< 0,014	µg/l	²
Minerale olie			
Minerale olie C10 - C12	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C12 - C16	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C16 - C21	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C21 - C30	< 15	µg/l	<= S
Minerale olie C30 - C35	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C35 - C40	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C10 - C40	< 50	µg/l	<= S

Toetstabel watermonster: 92-1-1

Watermonster	92-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	150,0 - 250,0		
Toetsing			T.1001 BKL Landelijk
Toetsdatum			30-11-2025
Monsterconclusie			Voldoet aan Signaleringsparameters
	Meetwaarden	Eenheid	Oordeel
Metalen			
lood [Pb]	< 2,0	µg/l	<= S
Kwik [Hg]	< 0,050	µg/l	<= S
Kobalt [Co]	< 2,0	µg/l	<= S
Nikkel [Ni]	< 3,0	µg/l	<= S
Zink [Zn]	< 10	µg/l	<= S
Koper [Cu]	< 2,0	µg/l	<= S
Molybdeen [Mo]	< 2,0	µg/l	<= S
Cadmium [Cd]	< 0,20	µg/l	<= S
Barium [Ba]	< 20	µg/l	<= S
Aromatische verbindingen			
Ethylbenzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Benzeen	0,3	µg/l	<= S
Tolueen	< 0,2	µg/l	<= S
ortho-Xyleen	< 0,1	µg/l	
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l	
BTEX (som)	< 0,9	µg/l	
Styreen (Vinylbenzeen)	< 0,2	µg/l	<= S
Xylenen (som)	< 0,21	µg/l	<= S
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,2	µg/l	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	0,93	µg/l	²
PAK			
PAK 10 VROM (som, interventiefactor)		-	¹¹
Naftaleen	< 0,02	µg/l	<= S
PAK 10 VROM	< 0,014	µg/l	²
Gechloreerde koolwaterstoffen			
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	0,42	µg/l	
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 facto	0,14	µg/l	
CKW (som)	< 1,6	µg/l	
1,3-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
Dichloorpropaan	< 0,42	µg/l	<= S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,14	µg/l	<= S
1,1-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	<= S
cis-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
Dichloormethaan	< 0,2	µg/l	<= S
Trichloormethaan (Chloroform)	< 0,2	µg/l	<= S
Tribroommethaan (bromoform)	< 0,2	µg/l	<= S
1,1-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
1,1,2-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
Trichlooretheen (Tri)	< 0,2	µg/l	<= S
Tetrachlooretheen (Per)	< 0,1	µg/l	<= S
Tetrachloormethaan (Tetra)	< 0,1	µg/l	<= S
Vinylchloride	< 0,1	µg/l	<= S
Minerale olie			
Minerale olie C10 - C12	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C12 - C16	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C16 - C21	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C21 - C30	< 15	µg/l	<= S

Watermonster	92-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	150,0 - 250,0		
Minerale olie C30 - C35	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C35 - C40	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C10 - C40	< 50	µg/l	<= S

Toetstabel watermonster: 93-1-1

Watermonster	93-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	150,0 - 250,0		
Toetsing			T.1001 BKL Landelijk
Toetsdatum			30-11-2025
Monsterconclusie			Voldoet aan Signaleringsparameters
	Meetwaarden	Eenheid	Oordeel
Metalen			
lood [Pb]	< 2,0	µg/l	<= S
Kwik [Hg]	< 0,050	µg/l	<= S
Kobalt [Co]	< 2,0	µg/l	<= S
Nikkel [Ni]	< 3,0	µg/l	<= S
Zink [Zn]	< 10	µg/l	<= S
Koper [Cu]	< 2,0	µg/l	<= S
Molybdeen [Mo]	< 2,0	µg/l	<= S
Cadmium [Cd]	< 0,20	µg/l	<= S
Barium [Ba]	< 20	µg/l	<= S
Aromatische verbindingen			
Ethylbenzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Benzeen	< 0,2	µg/l	<= S
Tolueen	< 0,2	µg/l	<= S
ortho-Xyleen	< 0,1	µg/l	
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l	
BTEX (som)	< 0,9	µg/l	
Styreen (Vinylbenzeen)	< 0,2	µg/l	<= S
Xylenen (som)	< 0,21	µg/l	<= S
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,2	µg/l	
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	< 0,77	µg/l	²
PAK			
PAK 10 VROM (som, interventiefactor)		-	¹¹
Naftaleen	< 0,02	µg/l	<= S
PAK 10 VROM	< 0,014	µg/l	²
Gechloreerde koolwaterstoffen			
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)	0,42	µg/l	
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 facto	0,14	µg/l	
CKW (som)	< 1,6	µg/l	
1,3-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
Dichloorpropaan	< 0,42	µg/l	<= S
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,14	µg/l	<= S
1,1-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	<= S
cis-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,1	µg/l	
Dichloormethaan	< 0,2	µg/l	<= S
Trichloormethaan (Chloroform)	< 0,2	µg/l	<= S
Tribroommethaan (bromoform)	< 0,2	µg/l	<= S
1,1-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorethaan	< 0,2	µg/l	<= S
1,2-Dichloorpropaan	< 0,2	µg/l	
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
1,1,2-Trichloorethaan	< 0,1	µg/l	<= S
Trichlooretheen (Tri)	< 0,2	µg/l	<= S
Tetrachlooretheen (Per)	< 0,1	µg/l	<= S
Tetrachloormethaan (Tetra)	< 0,1	µg/l	<= S
Vinylchloride	< 0,1	µg/l	<= S
Minerale olie			
Minerale olie C10 - C12	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C12 - C16	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C16 - C21	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C21 - C30	< 15	µg/l	<= S

Watermonster	93-1-1		
Datum monster	21-11-2025		
Traject (cm -mv)	150,0 - 250,0		
Minerale olie C30 - C35	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C35 - C40	< 10	µg/l	<= S
Minerale olie C10 - C40	< 50	µg/l	<= S

Legenda

Parameter oordelen

$\leq S$: $\leq$ Signaleringsparameter
 $> S$: $>$ Signaleringsparameter
: verhoogde rapportagegrens

Parameter meldingen

2 : Enkele parameters ontbreken in de som
6 : Heeft geen normwaarde: zorgplicht van toepassing
7 : Heeft andere normwaarde: zorgplicht van toepassing
11 : Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie
38 : Bij antropogene bron: $>$ voormalige interventiewaarde
41 : Verhoogde rapportagegrens geconstateerd

Normentabel T.1001 BKL Landelijk

		Signaleringsparameter
ANORGANISCHE VERBINDINGEN		
cyanide-complex	µg/l	1500
cyanide-vrij	µg/l	1500
thiocyanaat (anion)	µg/l	1500
AROMATISCHE VERBINDINGEN		
benzeen	µg/l	30
ethylbenzeen	µg/l	150
fenol	µg/l	2000
som cresol-isomeren	µg/l	200
som xyleen-isomeren	µg/l	70
styreen	µg/l	300
tolueen	µg/l	1000
BESTRIJDINGSMIDDELEN		
2-methyl-4-chloorfenoxiazijnzuur	µg/l	50
alfa-endosulfan	µg/l	5
atrazine	µg/l	150
carbaryl	µg/l	60
carbofuran	µg/l	100
heptachloor	µg/l	0.3
som 2 organotin verbindingen (tributyltin en trifenylytin)	µg/l	0.7
som 2,4'-, 4,4'-DDT, 2,4'-, 4,4'-DDD, 2,4'- en 4,4'-DDE	µg/l	0.01
som aldrin, dieldrin en endrin	µg/l	0.1
som chloordaan (som cis- en trans-)	µg/l	0.2
som heptachloorepoxide (som cis- en trans-)	µg/l	3
GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN		
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	300
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	130
1,1-dichloorethaan	µg/l	900
1,1-dichlooretheen	µg/l	10
1,2-dichloorethaan	µg/l	400
chloorbenzeen	µg/l	180
chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	5
dichloormethaan	µg/l	1000
hexachloorbenzeen	µg/l	0.5
pentachloorbenzeen	µg/l	1
pentachloorfenol	µg/l	3
som 1- en 2-chloornaftaleen	µg/l	6
som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)	µg/l	80
som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008)	µg/l	30
som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	µg/l	0.01
som dichloorbenzeen-isomeren	µg/l	50
som dichlooretheen-isomeren	µg/l	20
som monochlooraniline-isomeren	µg/l	30
som monochloorfenol-isomeren	µg/l	100
som tetrachloorbenzeen-isomeren	µg/l	2.5
som tetrachloorfenol-isomeren	µg/l	10
som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	µg/l	10
som trichloorfenol-isomeren	µg/l	10
tetrachlooretheen (per)	µg/l	40
tetrachloormethaan (tetra)	µg/l	10
tribroommethaan	µg/l	630
trichlooretheen (tri)	µg/l	500
trichloormethaan (chloroform)	µg/l	400
METALEN		
antimoon	µg/l	20
arseen	µg/l	60
barium	µg/l	625
cadmium	µg/l	6
chroom	µg/l	30
kobalt	µg/l	100
koper	µg/l	75
kwik	µg/l	0.3
lood	µg/l	75

		Signaleringsparameter
molybdeen	µg/l	300
nikkel	µg/l	75
zink	µg/l	800
OVERIG		
cyclohexanon	µg/l	15000
minerale olie	µg/l	600
pyridine	µg/l	30
som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	µg/l	5
tetrahydrofuraan	µg/l	300
tetrahydrothiofeen	µg/l	5000
PAK		
antraceen	µg/l	5
benzo(a)antraceen	µg/l	0.5
benzo(a)pyreen	µg/l	0.05
benzo(ghi)peryleen	µg/l	0.05
benzo(k)fluorantheen	µg/l	0.05
chryseen	µg/l	0.2
fenantreen	µg/l	5
fluorantheen	µg/l	1
indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0.05
naftaleen	µg/l	70
THIOFENEN		
som a-, b- en c-HCH	µg/l	1