

BIJLAGE 3

Analyseresultaten

Tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	691+692	695 t/m 698	702+703	683	677	679	708+709+ 711+713
Monstertresect (in m -mv)	0,15-0,55	0,20-0,70	0,10-0,60	1,25-1,65	1,85-2,90	1,40-1,90	0,00-0,55
Bodemtype ¹⁾	I	I	I	III	I	I	I
Droge stof (gew.%)	93,7	96,6	96,6	74,4	95,2	94,7	92,5
Metalen							
Arseen	2,1	< 2	< 2	6,2	< 2	< 2	2,3
Cadmium	< 0,5	< 0,5	< 0,5	7,9	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chroom	6,4	< 5	< 5	13	< 5	< 5	6,7
Koper	7,3	8,8	8,8	26	< 5	< 5	6,8
Kwik	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1,6	< 0,1	1,0	< 0,1
Lood	< 10	34	34	350	18	420	12
Nikkel	5,4	< 5	< 5	9,2	< 5	< 5	6,0
Zink	12	25	25	19000	790	13	18
Vluchtige Aromaten							
Benzeen	-	< 0,05	-	-	-	-	-
Toluene	-	< 0,05	-	-	-	-	-
Ethylbenzeen	-	< 0,05	-	-	-	-	-
Xylenen	-	< 0,05	-	-	-	-	-
Naftaleen	-	< 0,1	-	-	-	-	-
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)							
Naftaleen	< 0,1	-	0,88	0,63	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Anthraceen	< 0,05	-	2,5	0,41	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fenanthreen	0,07	-	9,8	2,3	< 0,05	0,08	0,07
Fluoranthreen	0,17	-	11	3,0	< 0,05	0,19	< 0,2
Benzo(a)anthraceen	0,07	-	3,2	0,87	< 0,05	0,09	< 0,05
Chryseen	0,12	-	4,3	1,8	< 0,05	0,19	0,09
Benzo(a)pyreen	0,08	-	2,9	0,92	< 0,05	0,10	< 0,05
Benzo(ghi)peryleen	0,08	-	2,1	0,86	< 0,05	0,10	< 0,05
Benzo(k)fluoranthreen	< 0,05	-	1,2	0,45	< 0,05	0,06	< 0,05
Indeno(123-cd)pyreen	0,05	-	1,6	< 3	< 0,05	0,10	< 0,05
PAK (totaal; 10 van VROM)	0,64	39	**	11	-	0,91	0,16

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

i) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	691+692	695 t/m 698	702+703	683	677	679	708+709+ 711+713
Monstertraject (in m -mv)	0,15-0,55	0,20-0,70	0,10-0,60	1,25-1,65	1,85-2,90	1,40-1,90	0,00-0,55
Bodemtype ¹⁾	I	I	I	III	I	I	I
Vluchtige Chloorkoolwaterstoffen							
1,1-dichloorethaan	< 0,05	-	-	-	-	-	-
1,2-dichloorethaan	< 0,05	-	-	-	-	-	-
C-dichlooretheen	< 0,01	-	-	-	-	-	-
Tetrachlooretheen	< 0,01	-	-	-	-	-	-
Tetrachloormethaan	< 0,01	-	-	-	-	-	-
111-trichloorethaan	< 0,01	-	-	-	-	-	-
112-trichloorethaan	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Trichlooretheen	< 0,01	-	-	-	-	-	-
Chloroform	< 0,02	-	-	-	-	-	-
EOX	< 0,1	--	< 0,1	76	0,55	--	2,7
Minerale olie							
Fractie C8 - C10	< 5	--	< 5	250	< 5	--	< 5
Fractie C10 - C12	< 5	--	< 5	580	< 5	--	< 5
Fractie C12 - C14	< 5	--	< 5	110	< 5	--	< 5
Fractie C14 - C20	15	--	50	5100	35	--	15
Fractie C20 - C26	20	--	75	8400	65	--	20
Fractie C26 - C34	10	--	50	2800	20	--	15
Fractie C34 - C40	< 5	--	15	680	< 5	--	5
Totaal olie C10-C40	50	* 400	180	18000	120	** 740	60

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geïnterpreteerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer Monstertraject (in m -mv) Bodemtype	629+630 0,00-0,40 I	604 t/m 609 0,00-0,20 II	612+614+617 0,00-0,25 II	671 0,00-0,20 II	669+670 0,10-0,50 I	653+658+659+662+668,663 0,00-1,00 II	0,75-2,80 I
Droge stof (gew.%)	93,5	94,7	88,2	80,7	93,8	93,4	87,5
Metalen							
Arseen	2,2	-	-	-	-	< 2	< 2
Cadmium	< 0,5	-	-	-	-	0,8	< 0,5
Chroom	< 5	-	-	-	-	< 5	< 5
Koper	9,0	-	-	-	-	9,3	< 5
Kwik	< 0,1	-	-	-	-	0,8	0,2
Lood	34	-	-	-	-	510	25
Nikkel	< 5	-	-	-	-	< 5	< 5
Zink	340	-	-	-	-	380	52
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)							
Naftaleen	< 0,1	0,43	0,74	-	-	0,54	< 0,1
Anthraceen	0,06	0,18	0,64	-	-	1,3	< 0,05
Fenanthreen	0,22	1,3	3,1	-	-	4,9	< 0,05
Fluorantheen	0,44	3,6	6,3	-	-	8,5	< 0,05
Benzo(a)anthraceen	0,20	1,5	2,5	-	-	2,9	< 0,05
Chryseen	0,37	2,9	4,4	-	-	4,1	< 0,05
Benzo(a)pyreen	0,23	0,97	2,5	-	-	3,0	< 0,05
Benzo(ghi)peryleen	0,22	0,79	2,3	-	-	2,6	< 0,05
Benzo(k)fluorantheen	0,12	0,70	1,2	-	-	1,3	< 0,05
Indeno(1,23-cd)pyreen	0,17	0,57	1,4	-	-	1,8	< 0,05
PAK (totaal, 10 van VROM)	2,0	13	25	-	-	31	-

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1)

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	629+630	604 t/m 609	612+614+617	671	669+670	653+658+659+662+668+663
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,40	0,00-0,20	0,00-0,25	0,00-0,20	0,10-0,50	0,00-1,00
Bodemtype	I	II	II	II	I	II
EOX	0,83	-	-	-	-	0,84
Minerale olie						
Fractie C8 - C10	< 5	-	< 10	--	< 5	< 5
Fractie C10 - C12	< 5	-	280	--	< 5	< 5
Fractie C12 - C14	< 5	-	880	--	< 5	< 5
Fractie C14 - C20	25	-	8600	--	80	75
Fractie C20 - C26	40	-	19000	--	240	250
Fractie C26 - C34	35	-	32000	--	180	100
Fractie C34 - C40	15	-	15000	--	60	35
Totaal olie C10-C40	110	-	75000	***	560	460

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- het gehalte is groter dan de interventiewaarde

- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1)

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	601+602+603	690	686	694	705+706+707	610	666+667+668
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,40	0,05-0,50	0,10-0,40	0,40-1,15	0,10-0,50	0,20-0,50	0,10-0,50
Bodemtype ¹⁾	II	I	I	I	I	I	I
Droge stof (gew.%)	94,3	97,0	95,9	94,3	93,2	94,2	92,4
Metalen							
Arseen	2,5	-	-	-	-	-	< 2
Cadmium	< 0,5	-	-	-	-	-	< 0,5
Chroom	5,4	-	-	-	-	-	< 5
Koper	12	-	-	-	-	-	< 5
Kwik	< 0,1	-	-	-	-	-	< 0,1
Lood	30	-	-	-	-	-	23
Nikkel	< 5	-	-	-	-	-	6,5
Zink	40	-	-	-	-	-	33
Vluchtige Aromaten							
Benzeen	-	-	-	< 0,05	< 0,05	-	-
Tolueen	-	-	-	< 0,05	< 0,05	-	-
Ethylbenzeen	-	-	-	< 0,05	< 0,05	-	-
Xylenen	-	-	-	< 0,05	< 0,05	-	-
Naftaleen	-	-	-	< 0,1	< 0,1	-	-
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)							
Naftaleen	0,20	-	-	-	-	-	-
Anthraceen	0,17	-	-	-	-	-	-
Fenanthreen	0,87	-	-	-	-	-	-
Fluorantheen	1,6	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)anthraceen	0,81	-	-	-	-	-	-
Chryseen	1,4	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pyreen	0,74	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)peryleen	0,68	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluorantheen	0,42	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	0,66	-	-	-	-	-	-
PAK (totaal, 10 van VROM)	7,6	-	-	-	-	-	-

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

* De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

het gehalte is groter dan de interventiewaarde

geen toetsingswaarden voor opgesteld

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	601+602+603	690	686	694	705+706+707	610	666+667+668
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,40	0,05-0,50	0,10-0,40	0,40-1,15	0,10-0,50	0,20-0,50	0,10-0,50
Bodemtype ¹⁾	II	I	I	I	I	I	I
EOX	0,29	-	-	-	-	-	-
Minerale olie							
Fractie C8 - C10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C10 - C12	< 5	< 5	5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C12 - C14	< 5	30	25	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C14 - C20	20	780	500	15	15	35	35
Fractie C20 - C26	35	260	250	20	15	70	70
Fractie C26 - C34	40	95	85	10	15	35	35
Fractie C34 - C40	15	30	15	5	10	15	15
Totaal olie C10-C40	110	1200	870	50	50	150	150

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geïnterpreteerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

1) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

- I lutum = 4 %; humus = 1 %
- II lutum = 5 %; humus = 7 %
- III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	619+620+621+623 +624+625	626+627+631	632 t/m 636	620+628+633	639+642+642A+643	645+646+648+650+651+695
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,50	0,00-0,40	0,00-0,40	0,65-1,30	0,00-0,50	0,00-0,55
Bodemtype ¹⁾	II	I	II	I	I	I
Droge stof (gew.%)	94,4	94,4	92,3	95,3	92,0	90,8
Metalen						
Arsen	2,8	< 2	3,8	< 2	< 2	6,1
Cadmium	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,7
Chroom	< 5	< 5	8,4	< 5	< 5	17
Koper	16	8,4	17	< 5	8,4	30
Kwik	0,2	0,1	0,1	< 0,1	0,8	17
Lood	120	46	90	< 10	200	120
Nikkel	< 5	5,8	16	< 5	< 5	9,1
Zink	170	830	230	79	710	490
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)						
Naftaleen	0,46	< 0,1	0,18	< 0,1	< 0,1	0,87
Anthraceen	0,75	0,08	0,16	0,09	< 0,05	1,4
Fenanthreen	3,7	0,43	0,84	0,30	0,17	5,6
Fluoranthreen	6,8	0,88	1,9	0,62	0,42	12
Benzo(a)anthraceen	2,1	0,49	0,75	0,27	0,17	4,5
Chryseen	3,1	0,67	1,3	0,43	0,30	6,2
Benzo(a)pyreen	1,9	0,42	1,0	0,41	0,26	6,5
Benzo(ghi)peryleen	1,6	0,46	0,78	0,35	0,26	4,5
Benzo(k)fluoranthreen	0,88	0,24	0,39	0,14	0,11	2,2
Indeno(123-cd)pyreen	1,1	0,33	0,62	0,31	0,24	3,4
PAK (totaal,10 van VROM)	22	4,0	7,9	2,9	1,9	47

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	619+620+621+623 +624+625	626+627+631	632 v/m 636	620+628+633	639+642+642A+643	645+646+648+650+651 695
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,50	0,00-0,40	0,00-0,40	0,65-1,30	0,00-0,50	0,00-0,55
Bodemtype	II	I	II	I	I	II
EOX	0,63	0,81	0,20	< 0,1	0,75	16
Minerale olie						
Fractie C8 - C10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C10 - C12	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C12 - C14	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C14 - C20	35	25	40	15	90	50
Fractie C20 - C26	75	75	80	20	250	160
Fractie C26 - C34	80	190	80	15	130	170
Fractie C34 - C40	35	110	25	5	25	85
Totaal olie C10-C40	220	400	230	60	490	470

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

* De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

** het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

en kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

het gehalte is groter dan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1)

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	696	697	96,4	98,6	698	702	703	683
Monstertraject (in m -mv)	0,20-0,70	0,20-0,70	0,20-0,70	0,20-0,70	0,20-0,70	0,10-0,60	0,10-0,60	2,60-3,00
Bodentype ¹⁾	I	I	I	I	I	I	I	I
Droge stof (gew.%)	96,7	--	96,4	98,6	--	94,7	96,9	94,5
Metalen								
Arseen	-	-	-	-	-	-	-	< 2
Cadmium	-	-	-	-	-	-	-	1,3
Chroom	-	-	-	-	-	-	-	5,7
Koper	-	-	-	-	-	-	-	< 5
Kwik	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Lood	-	-	-	-	-	-	-	63
Nikkel	-	-	-	-	-	-	-	< 5
Zink	-	-	-	-	-	170	-	930
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)								
Naftaleen	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1
Anthraceen	-	-	-	-	-	0,11	< 0,05	< 0,05
Fenanthreen	-	-	-	-	-	0,15	< 0,05	< 0,05
Fluorantheen	-	-	-	-	-	0,36	0,06	< 0,05
Benzo(a)anthraceen	-	-	-	-	-	3,0	< 0,05	< 0,05
Chryseen	-	-	-	-	-	1,5	< 0,05	< 0,05
Benzo(a)pyreen	-	-	-	-	-	2,0	< 0,05	< 0,3
Benzo(ghi)peryleen	-	-	-	-	-	1,5	< 0,05	0,06
Benzo(k)fluorantheen	-	-	-	-	-	1,3	< 0,05	< 0,05
Indeno(123-cd)pyreen	-	-	-	-	-	0,75	< 0,05	< 0,05
PAK (totaal, 10 van VROM)	-	-	-	-	-	12	< 0,05	< 0,05
						*	0,06	0,06

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geïnterpreteerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	696	697	698	702	703	683
Monstertraject (in m -mv)	0,20-0,70 I	0,20-0,70 I	0,20-0,70 I	0,10-0,60 I	0,10-0,60 I	2,60-3,00 I
Bodetype	I	I	I	I	I	I
EOX	-	-	-	-	-	5,4
Minerale olie						
Fractie C8 - C10	< 5	< 5	< 5	-	-	< 5
Fractie C10 - C12	< 5	< 5	< 5	-	-	< 5
Fractie C12 - C14	< 5	< 5	< 5	-	-	< 5
Fractie C14 - C20	< 5	< 5	< 5	-	-	490
Fractie C20 - C26	< 5	< 5	< 5	-	-	930
Fractie C26 - C34	< 5	< 5	< 5	-	-	260
Fractie C34 - C40	< 5	< 5	< 5	-	-	45
Totaal olie C10-C40	< 20	< 20	< 20	-	-	1700

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- het gehalte is groter dan de interventiewaarde

- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	677	94,1	83,2	94,6	604 t/m 609	612+614+617	671	653
Monstertraject (in m -mv)	4,00-4,25	---	---	---	0,00-0,20	0,00-0,25	0,20-0,80	0,00-0,80
Bodemtype ¹⁾	II	---	II	II	II	II	I	II
Droge stof (gew.%)	86,3	---	83,2	94,6	---	89,0	94,1	94,5
Metalen								
Arsen	-	< 2	-	7,3	-	5,2	-	-
Cadmium	-	< 0,5	-	< 0,5	-	0,6	-	-
Chroom	-	8,6	-	6,1	-	7,9	-	-
Koper	-	< 5	-	14	-	24	-	-
Kwik	-	< 0,1	-	0,1	-	< 0,1	-	-
Lood	-	< 10	-	55	-	130	-	49
Nikkel	-	6,3	-	7,4	-	10	-	-
Zink	4200	***	---	180	*	420	-	200
						***		*
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)								
Naftaleen	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-
Anthraceen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Fenanthreen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Fluoranthreen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)anthraceen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Chryseen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pyreen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)peryleen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranthreen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,23-cd)pyreen	-	< 0,05	-	-	-	-	-	-
PAK (totaal,10 van VROM)	-	-	-	-	-	-	-	-

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1)

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	677	677	679	604 t/m 609	612+614+617	671	653
Monstertraject (in m -mv)	4,00-4,25	4,90-5,40	3,35-3,80	0,00-0,20	0,00-0,25	0,20-0,80	0,00-0,80
Bodetype ¹⁾	II	I	II	II	II	I	II
EOX	-	< 0,1	-	-	-	-	-
Minerale olie							
Fractie C8 - C10	-	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C10 - C12	-	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C12 - C14	-	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fractie C14 - C20	-	< 5	< 5	< 5	< 5	80	80
Fractie C20 - C26	-	< 5	< 5	< 5	< 5	160	160
Fractie C26 - C34	-	< 5	< 5	< 5	< 5	300	300
Fractie C34 - C40	-	< 5	< 5	< 5	< 5	130	130
Totaal olie C10-C40	-	< 20	< 20	< 20	< 20	680	680

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1)

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	658	659	662	668	653658+662+668	690	686
Monstertraject (in m -mv)	0,20-1,00	0,00-0,40	0,00-0,80	0,50-0,95	1,00-2,00	0,50-1,00	0,40-0,80
Bodemtype ¹⁾	II	II	II	II	II	I	I
Droge stof (gew.%)	91,1	92,6	93,3	94,2	93,9	96,3	93,1
Metalen							
Arsen	-	-	-	-	< 2	-	-
Cadmium	-	-	-	-	< 0,5	-	-
Chroom	-	-	-	-	< 5	-	-
Koper	-	-	-	-	< 5	-	-
Kwik	-	-	-	-	0,1	-	-
Lood	39	87	480	< 10	33	-	-
Nikkel	-	-	-	-	< 5	-	-
Zink	10	50	1100	47	54	-	-
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)							
Naftaleen	-	-	-	-	< 0,1	-	-
Anthraceen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Fenanthreen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Fluorantheen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Benzo(a)anthraceen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Chryseen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Benzo(a)pyreen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Benzo(ghi)peryleen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Benzo(k)fluorantheen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Indeno(123-cd)pyreen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
PAK (totaal, 10 van VROM)	-	-	-	-	-	-	-

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	658	659	662	668	653658+662+668	690	686
Monstertraject (in m -mv)	0,20-1,00	0,00-0,40	0,00-0,80	0,50-0,95	1,00-2,00	0,50-1,00	0,40-0,80
Bodemtype ¹⁾	II	II	II	II	II	I	I
EOX	-	-	-	-	0,15	-	-
Minerale olie							
Fractie C8 - C10	-	-	-	-	< 5	< 5	< 5
Fractie C10 - C12	-	-	-	-	< 5	< 5	< 5
Fractie C12 - C14	-	-	-	-	75	-	-
Fractie C14 - C20	-	-	-	-	< 5	< 5	1100
Fractie C20 - C26	-	-	-	-	< 5	< 5	350
Fractie C26 - C34	-	-	-	-	< 5	< 5	95
Fractie C34 - C40	-	-	-	-	< 5	< 5	15
Totaal olie C10-C40	-	-	-	-	< 20	< 20	1600

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

1) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

- I lutum = 4 %; humus = 1 %
- II lutum = 5 %; humus = 7 %
- III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	626	627	631	634+635	639+642+642A	645	646
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,40	0,00-0,40	0,00-0,40	0,30-0,80	0,85-1,30	0,00-0,55	0,00-0,55
Bodemtype ¹⁾	I	I	I	I	I	II	II
Droge stof (gew.%)	95,2	94,5	97,2	92,5	94,0	91,8	92,1
Metalen							
Arseen	-	-	-	-	< 2	-	-
Cadmium	-	-	-	-	< 0,5	-	-
Chroom	-	-	-	-	< 5	-	-
Koper	-	-	-	-	5,2	-	-
Kwik	-	-	-	-	< 0,1	23	5,8
Lood	-	-	-	-	18	-	-
Nikkel	-	-	-	-	< 5	-	-
Zink	18	690	53	18	350	1000	1700
					***	***	***
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)							
Naftaleen	-	-	-	-	< 0,1	-	-
Anthraceen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Fenanthreen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Fluorantheen	-	-	-	-	0,05	-	-
Benzo(a)anthraceen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Chryseen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Benzo(a)pyreen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Benzo(ghi)peryleen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Benzo(k)fluorantheen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
Indeno(123-cd)pyreen	-	-	-	-	< 0,05	-	-
PAK (totaal,10 van VROM)	-	-	-	-	0,05	-	-

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

¹⁾ De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

- I lutum = 4 %; humus = 1 %
- II lutum = 5 %; humus = 7 %
- III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	626	627	631	634+635	639+642+642A	645	646
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,40	0,00-0,40	0,00-0,40	0,30-0,80	0,85-1,30	0,00-0,55	0,00-0,55
Bodemtype ¹⁾	I	I	I	I	I	II	II
EOX	-	-	-	-	< 0,1	-	-
Minerale olie							
Fractie C8 - C10	-	-	-	-	< 5	-	-
Fractie C10 - C12	-	-	-	-	< 5	-	-
Fractie C12 - C14	-	-	-	-	< 5	-	-
Fractie C14 - C20	-	-	-	-	< 5	-	-
Fractie C20 - C26	-	-	-	-	15	-	-
Fractie C26 - C34	-	-	-	-	5	-	-
Fractie C34 - C40	-	-	-	-	10	-	-
Totaal olie C10-C40	-	-	-	-	30	-	-

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- het gehalte is groter dan de interventiewaarde

- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1)

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	650	648	651	646+650
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,50	0,00-0,55	0,00-0,55	0,70-1,15
Bodemtype ¹⁾	II	II	II	I
Droge stof (gew.%)	91,8	92,5	87,6	93,1
Metalen				
Arseen	-	-	-	2,3
Cadmium	-	-	-	< 0,5
Chroom	-	-	-	5,6
Koper	-	-	-	< 5
Kwik	0,1	1,6	1,1	0,3
Lood	-	-	-	13
Nikkel	-	-	-	< 5
Zink	130	130	290	53
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)				
Naftaleen	-	-	-	< 0,1
Anthraceen	-	-	-	< 0,05
Fenanthreen	-	-	-	0,06
Fluorantheen	-	-	-	0,17
Benzo(a)anthraceen	-	-	-	0,07
Chryseen	-	-	-	0,10
Benzo(a)pyreen	-	-	-	0,10
Benzo(ghi)peryleen	-	-	-	0,06
Benzo(k)fluorantheen	-	-	-	< 0,05
Indeno(123-cd)pyreen	-	-	-	0,05
PAK (totaal, 10 van VROM)	-	-	-	0,61

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geïnterpreteerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1) De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Vervolg tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	650	648	651	646+650
Monstertraject (in m -mv)	0,00-0,50	0,00-0,55	0,00-0,55	0,70-1,15
Bodemtype ¹⁾	II	II	II	I
EOX	-	-	-	0,11
Minerale olie				
Fractie C8 - C10	-	-	-	< 5
Fractie C10 - C12	-	-	-	< 5
Fractie C12 - C14	-	-	-	< 5
Fractie C14 - C20	-	-	-	< 5
Fractie C20 - C26	-	-	-	< 5
Fractie C26 - C34	-	-	-	< 5
Fractie C34 - C40	-	-	-	< 5
Totaal olie C10-C40	-	-	-	< 20

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- het gehalte is groter dan de interventiewaarde

- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

1)

De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

I lutum = 4 %; humus = 1 %

II lutum = 5 %; humus = 7 %

III lutum = 8 %; humus = 13 %

Tabel 2: Toetsingswaarden voor grond (VROM, circulaire d.d. 9 mei 1994). Het betreft gehalten in mg/kg d.s.

Toetsingswaarden ¹⁾	S	½(S+I)	I	S	½(S+I)	I	S	½(S+I)	I
Bodemtype ²⁾	I			II			III		
Metalen									
Arseen	17	25	32	20	29	38	23	34	44
Cadmium	0,5	3,7	6,9	0,6	4,7	8,9	0,7	5,9	11
Chroom	58	139	220	60	144	228	66	158	251
Koper	18	57	95	22	70	117	28	87	146
Kwik	0,2	3,7	7,1	0,2	3,9	7,6	0,2	4,3	8,3
Lood	55	199	343	62	224	387	71	257	443
Nikkel	14	49	84	15	53	90	18	63	108
Zink	64	195	327	76	232	388	94	287	481
Vluchtige Aromaten									
Benzeen	0,010	0,1	0,2	0,04	0,4	0,7	0,07	0,7	1,3
Tolueen	0,010	13	26	0,04	46	91	0,07	85	169
Ethylbenzeen	0,010	5,0	10	0,04	18	35	0,07	33	65
Xylenen	0,010	2,5	5,0	0,04	8,8	18	0,07	16	33
PAK (totaal,10 van VROM)	0,2	20	40	0,7	20	40	1,3	27	52
Vluchtige Chloorkoolwaterstoffen									
1,1-dichloorethaan		5,0	10	18	35		33	65	
1,2-dichloorethaan		0,4	0,8	1,4	2,8		2,6	5,2	
C-dichlooretheen		5,0	10	18	35		33	65	
Tetrachlooretheen	0,002	0,4	0,8	0,007	1,4	2,8	0,01	2,6	5,2
Tetrachloormethaan	0,0002	0,1	0,2	0,0007	0,4	0,7	0,001	0,7	1,3
111-trichloorethaan		5,0	10	18	35		33	65	
112-trichloorethaan		5,0	10	18	35		33	65	
Trichlooretheen	0,0002	6,0	12	0,0007	21	42	0,001	39	78
Chloroform	0,0002	1,0	2,0	0,0007	3,5	7,0	0,001	6,5	13
Minerale olie									
Totaal olie C10-C40	10	505	1000	35	1768	3500	65	3283	6500

¹⁾ S streefwaarde
 ½(S+I) gemiddelde van streef- en interventiewaarde
 I interventiewaarde

²⁾ De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling.
 Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:
 I lutum = 4 %; humus = 1 %
 II lutum = 5 %; humus = 7 %
 III lutum = 8 %; humus = 13 %

Tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in ug/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer Filtertraject (in -mv)	302 7,50-9,50	309 7,90-9,90	310 7,90-9,90	311 2,50-4,50	312 2,80-4,80	314 7,50-9,50	pb-Tauw --
Zuurgraad (pH)	6,3	4,9	6,9	6,1	6,7	5,5	--
Geleidingsvermogen (in mS/m)	276	30	627	480	525	38	--
Metalen							
Arsen	< 2,5	< 2,5	80	18	4,4	< 2,5	96
Cadmium	< 1	< 1	6,9	< 1	7,9	< 1	12
Chroom	8,5	1,6	11	1,6	< 1	2,5	59
Koper	< 10	< 10	190	< 10	15	< 10	130
Kwik	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Lood	76	< 10	130	35	< 10	< 10	1000
Nikkel	20	< 10	12	< 10	14	940	12
Zink	790	< 20	510	900	5700	120	1900
Vluchtige Aromaten							
Benzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Toluene	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Ethylbenzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Xylenen	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cumeeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Styreen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Fenolen							
Naftaleen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Fenol-index (GCMS)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fenol	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Cresolen	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geïnterpreteerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

Vervolg tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in ug/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer Filtertraject (in -mv)	302 7,50-9,50	309 7,90-9,90	310 7,90-9,90	311 2,50-4,50	312 2,80-4,80	314 7,50-9,50	pb-Tauw --
Vluchtige Chloorkoolwaterstoffen							
1,1-dichloorethaan	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-dichloorethaan	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
C-dichlooretheen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Tetrachlooretheen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Tetrachloormethaan	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
111-trichloorethaan	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
112-trichloorethaan	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Trichlooretheen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Chloroform	< 0,2	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Chloorbenzenen							
Monochloorbenzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Dichloorbenzenen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Trichloorbenzenen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Tetrachloorbenzenen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Pentachloorbenzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Hexachloorbenzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Chloorfenolen							
Monochloorfenolen	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Dichloorfenolen	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Trichloorfenolen	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Tetrachloorfenolen	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Pentachloorfenol	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Interventie factor, Chloorfenolen (som) (-)	--	--	--	--	--	--	--
Polychloor Bifenylen							
Chloorfenolen (som)	--	--	--	--	--	--	--
Pcb 52	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 28	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 101	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 118	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 138	0,12	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 153	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 180	0,10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

--- geen toetsingswaarden voor opgesteld

Vervolg tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in µg/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer Filtertraject (in -mv)	302 7,50-9,50	309 7,90-9,90	310 7,90-9,90	311 2,50-4,50	312 2,80-4,80	314 7,50-9,50	pb-Tauw --
EOX	1,8	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Organochloorpesticiden							
DDT-op	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DDT-pp	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DDD-op	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DDE-op + DDD-pp	0,17	< 0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	< 0,05
DDE-pp	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Aldrin	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dieldrin	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Endrin	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Drins (som)	0,21	***	-	-	-	-	-
Telodrin	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Isodrin	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
A-HCH	0,06	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
B-HCH	0,07	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
C-HCH	0,09	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
D-HCH	0,10	-	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
HCH-verbindingen	0,32	-	0,05	-	-	-	-
Heptachloor	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
A-heptachloorepoxide	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
B-heptachloorepoxide	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Alfa-endosulfan	0,10	< 0,05	0,07	0,05	0,05	0,07	< 0,05
organofosforbestrijdingsmiddelen							
Hexachloorbutadieen	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Beta-endosulfan	0,11	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Endosulfansulfaat	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
A-chlooraam	0,09	< 0,05	< 0,05	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05
B-chlooraam	0,19	< 0,05	0,09	< 0,05	0,09	0,10	< 0,05
Quintozeen	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geïnterpreteerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

Vervolg tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in µg/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer Filtertraject (in -mv)	302 7,50-9,50	309 7,90-9,90	310 7,90-9,90	311 2,50-4,50	312 2,80-4,80	314 7,50-9,50	pb-Tauw --
Minerale olie							
Fractie C8 - C10	< 10	--	< 10	--	-	-	--
Fractie C10 - C12	< 10	--	< 10	--	-	-	--
Fractie C12 - C14	< 10	--	< 10	--	-	-	--
Fractie C14 - C20	< 10	--	20	--	-	-	--
Fractie C20 - C26	< 10	--	< 10	--	-	-	--
Fractie C26 - C34	< 10	--	< 10	--	-	-	--
Fractie C34 - C40	< 10	--	< 10	--	-	-	--
Totaal olie C10-C40	< 50	--	< 50	--	-	-	--
Glycolen							
Methylglycol (mg/l)	-	< 1	--	-	-	-	--
Dimethylglycol (mg/l)	-	< 1	--	-	-	-	--
Ethylglycol (mg/l)	-	< 1	--	-	-	-	--
Diethylglycol (mg/l)	-	< 1	--	-	-	-	--
Isopropylglycol (mg/l)	-	< 1	--	-	-	-	--
Butylglycol (mg/l)	-	< 1	--	-	-	-	--
Sulfaat (mg/l)	1100--	-	1800--	2100--	1900--	130--	2200--

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

Vervolg tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in ug/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer Filtertraject (in -mv)	4-best	5-best	11-best	12-best	13-best	14-best
Zuurgraad (pH)	5,3	6,4	6,1	8,2	5,7	6,0
Geleidingsvermogen (in mS/m)	68	439	354	246	178	177
Metalen						
Arsen	6,5	98	6,9	< 2,5	< 2,5	61
Cadmium	1,1	2,7	1,6	1,0	< 1	< 1
Chroom	7,4	8,1	3,2	< 1	< 1	19
Koper	21	17	< 10	190	< 10	< 10
Kwik	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Lood	70	140	110	530	19	230
Nikkel	49	11	11	26	< 10	< 10
Zink	1500	3000	2800	1600	39	50
Vluchtige Aromaten						
Benzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Toluene	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Ethylbenzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Xylenen	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Cumeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Styreen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Fenolen						
Naftaleen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Fenol-Index (GCMS)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Fenol	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Cresolen	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Vluchtige Chloorkoolwaterstoffen						
1,1-dichloorethaan	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-dichloorethaan	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,3	0,5	< 0,2
C-dichlooretheen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	20	< 0,2
Tetrachlooretheen	< 0,2	< 0,2	9,8	< 0,2	0,25	0,36
Tetrachloormethaan	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
111-trichloorethaan	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
112-trichloorethaan	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Trichlooretheen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	64	< 0,2
Chloroform	1,7	< 0,2	2,8	0,8	< 0,2	2,1

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

Vervolg tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in µg/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer Filtertraject (in -mv)	4-best	5-best	11-best	12-best	13-best	14-best
Chloorbenzenen						
Monochloorbenzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Dichloorbenzenen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Trichloorbenzenen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Tetrachloorbenzenen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Pentachloorbenzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Hexachloorbenzeen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
chloorfenolen						
Monochloorfenolen	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Dichloorfenolen	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Trichloorfenolen	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Tetrachloorfenolen	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Pentachloorfenol	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Interventie factor, Chloorfenolen (som) (-)	--	--	--	4,1 1,4	--	--
Polychloor Bifenylen						
Chloorfenolen (som)	--	--	--	4,1	--	--
Pcb 52	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 28	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 101	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 118	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 138	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 153	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pcb 180	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
EOX	< 1	< 1	8,3	2,9	< 1	< 1

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

* De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

Vervolg tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in µg/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer Filtertraject (in -mv)	4-best	5-best	11-best	12-best	13-best	14-best
Organochloorpesticiden						
DDT-op	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DDT-pp	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DDD-op	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DDE-op + DDD-pp	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
DDE-pp	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Aldrin	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dieldrin	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Endrin	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Drins (som)	-	-	-	-	-	-
Telodrin	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Isodrin	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
A-HCH	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
B-HCH	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
C-HCH	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
D-HCH	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
HCH-verbindingen	-	-	-	-	-	-
Heptachloor	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
A-heptachloorepoxide	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
B-heptachloorepoxide	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Alfa-endosulfan	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
organofosforbestrijdingsmiddelen						
Hexachloorbutadieen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Beta-endosulfan	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Endosulfansulfaat	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
A-chloordaan	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
B-chloordaan	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Quintozeen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Sulfaat (mg/l)	220	1900	1500	690	700	2100

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geïnterpreteerd:

* het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is)

** en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

-- geen toetsingswaarden voor opgesteld

- niet geanalyseerd

**Tabel 4: Toetsingswaarden voor grondwater (VROM, circulaire d.d. 9 mei 1994).
Het betreft gehalten in ug/l**

Toetsingswaarden ¹⁾	S	½(S+I)	I
Metalen			
Arseen	10	35	60
Cadmium	0,4	3,2	6,0
Chroom	1,0	16	30
Koper	15	45	75
Kwik	0,05	0,2	0,3
Lood	15	45	75
Nikkel	15	45	75
Zink	65	433	800
Vluchtige Aromaten			
Benzeen	0,2	15	30
Tolueen	0,2	500	1000
Ethylbenzeen	0,2	75	150
Xylenen	0,2	35	70
Fenolen			
Naftaleen	0,10	35	70
Fenol	0,2	1000	2000
Cresolen	1,0	101	200
Vluchtige Chloorkoolwaterstoffen			
1,2-dichloorethaan	0,010	200	400
Tetrachloormethaan	0,010	5,0	10
Trichlooretheen	0,010	250	500
Chloroform	0,010	200	400
Tetrachlooretheen	0,010	20	40
Chloorbenzenen			
Monochloorbenzeen	0,010	90	180
Dichloorbenzenen	0,010	25	50
Pentachloorbenzeen	0,010	0,5	1,0
Hexachloorbenzeen	0,010	0,3	0,5
chloorfenolen			
Monochloorfenolen	0,3	50	100
Dichloorfenolen	0,08	15	30
Trichloorfenolen	0,03	5,0	10
Tetrachloorfenolen	0,010	5,0	10
Pentachloorfenol	0,02	1,5	3,0
Interventie factor, Chloorfenolen (som) (0,5	1,0
Organochloorpesticiden			
Aldrin	0,010		
Endrin	0,010		
Drins (som)		0,05	0,10
A-HCH	0,010		
B-HCH	0,010		
C-HCH	0,0002		
HCH-verbindingen		0,5	1,0
Minerale olie			
Totaal olie C10-C40	50	325	600

¹⁾ S *streefwaarde*
½(S+I) *gemiddelde van streef- en interventiewaarde*
I *interventiewaarde*

Vervolg tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in ug/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer	6-bestaand	
Filtertraject (in -mv)	--	
Zuurgraad (pH)	--	
Geleidingsvermogen (in mS/m)	--	
Metalen		
Arseen	< 2,5	
Cadmium	< 1	
Chroom	3,7	*
Koper	< 10	
Kwik	< 0,1	
Lood	< 10	
Nikkel	< 10	
Zink	83	*
Vluchtige Aromaten		
Benzeen	< 0,2	
Tolueen	< 0,2	
Ethylbenzeen	< 0,2	
Xylenen	< 0,5	
Cumeen	< 0,2	--
Styreen	< 0,2	--
Fenolen		
Naftaleen	< 0,2	
Fenol-Index (GCMS)	< 5	--
Fenol	< 1	
Cresolen	< 1	
Vluchtige Chloorkoolwaterstoffen		
1,1-dichloorethaan	< 1	--
1,2-dichloorethaan	< 0,2	
C-dichlooretheen	< 0,2	--
Tetrachlooretheen	< 0,2	
Tetrachloormethaan	< 0,2	
111-trichloorethaan	< 0,2	--
112-trichloorethaan	< 0,2	--
Trichlooretheen	< 0,2	
Chloroform	< 0,2	
Chloorbenzenen		
Monochloorbenzeen	< 0,2	
Dichloorbenzenen	< 0,2	
Trichloorbenzenen	< 0,2	--
Tetrachloorbenzenen	< 0,2	--
Pentachloorbenzeen	< 0,2	
Hexachloorbenzenen	< 0,2	

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

Vervolg tabel 3: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in ug/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer	6-bestaand	
Filtertraject (in -mv)	--	
chloorfenolen		
Monochloorfenolen	< 1,5	
Dichloorfenolen	< 1,5	
Trichloorfenolen	< 1,5	
Tetrachloorfenolen	< 1,5	
Pentachloorfenol	< 1,5	
Interventie factor,Chloorfenolen (som) (-	--
Polychloor Bifenylen		
Chloorfenolen (som)	-	--
Pcb 52	< 0,05	--
Pcb 28	< 0,05	--
Pcb 101	< 0,05	--
Pcb 118	< 0,05	--
Pcb 138	< 0,05	--
Pcb 153	< 0,05	--
Pcb 180	< 0,05	--
EOX	< 1	--
Organochloorpesticiden		
DDT-op	< 0,05	--
DDT-pp	< 0,05	--
DDD-op	< 0,05	--
DDE-op + DDD-pp	< 0,05	--
DDE-pp	< 0,05	--
Aldrin	< 0,05	
Dieldrin	< 0,05	
Endrin	< 0,05	
Drins (som)	-	--
Telodrin	< 0,05	--
Isodrin	< 0,05	--
A-HCH	< 0,05	
B-HCH	< 0,05	
C-HCH	< 0,05	
D-HCH	< 0,05	--
HCH-verbindingen	-	--
Heptachloor	< 0,05	--
A-heptachloorepoxide	< 0,05	--
B-heptachloorepoxide	< 0,05	--
Alfa-endosulfan	< 0,05	--
organofosforbestrijdingsmiddelen		
Hexachloorbutadien	< 0,05	--
Beta-endosulfan	< 0,05	--
Endosulfansulfaat	< 0,05	--
A-chloordaan	< 0,05	--
B-chloordaan	< 0,05	--
Quintozeen	< 0,05	--
Sulfaat (mg/l)	97	--

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd