



























Natieve OCP	Transitie		Collision Energie
	Moederion (m/z)	Dochterion (m/z)	(eV)
o,p'-DDT	235,0	165,0	25
	236,9	165,0	25
p,p'-DDT	235,0	165,0	25
	236,9	165,0	25
p,p'-Methoxychlor	227,0	227,0	5
	228,0	228,0	5
o,p'- en p,p'-Dicofol	139,0	111,0	15
	139,0	75,0	15

Interne standaarden	Transitie		Collision Energie
	Moederion (m/z)	Dochterion (m/z)	(eV)
13C-HCH	187,1	151,0	15
	189,0	153,0	15
13C-Hexachloorbenzeen	290,0	255,0	20
	292,0	257,0	20
13C-Pentachloornitrobenzeen	301,0	242,0	15
	303,0	244,0	15
13- p,p'-DDE	258,1	188,1	25
	260,1	188,1	25
D8-p,p'-DDT	243,1	173,1	25
	245,1	173,1	25
13C-Methoxychlor	238,2	238,2	5
	239,2	239,2	5
D8-Dicofol	143,0	115,0	15
	143,0	78,0	15

## 2.6 MATIG VLUCHTIGE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN (WAC/IV/A/015)

Natieve PCB en CIKWS	Transitie		Collision Energie
	Moederion (m/z)	Dochterion (m/z)	(eV)
PCB-28	256,0	186,0	25
	258,0	186,0	25
PCB-52	289,9	219,9	25
	291,9	222,0	25
PCB-101	323,9	253,9	25
	325,9	256,0	25
PCB-118	323,9	253,9	25
	325,9	256,0	25

PCB-153	357,8	287,9	30
	359,8	289,9	30

Natieve PCB en CIKWS	Transitie		Collision Energie
	Moederion (m/z)	Dochterion (m/z)	(eV)
PCB-138	357,8	287,9	30
	359,8	289,9	30
PCB-180	393,8	323,8	30
	395,8	325,9	30
Hexachloorethaan	198,9	163,9	15
	200,9	163,9	15
1,3,5-Trichloorbenzeen	179,9	144,9	15
	181,9	146,9	15
1,2,4-Trichloorbenzeen	179,9	144,9	15
	181,9	146,9	15
1,2,3-Trichloorbenzeen	179,9	144,9	15
	181,9	146,9	15
Hexachloorbutadien	222,8	187,9	15
	224,8	189,9	15
1,2,3,5-Tetrachloorbenzeen	213,9	108,0	40
	215,9	108,0	40
1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	213,9	108,0	40
	215,9	108,0	40
1,2,3,4- Tetrachloorbenzeen	213,9	108,0	40
	215,9	108,0	40
1- + 2-Chloornaftaleen	162,0	127,0	20
	164,0	127,0	20
Pentachloorbenzeen	247,9	212,9	20
	249,9	212,9	20
Hexachloorbenzeen	283,8	248,9	20
	285,8	248,9	20

Interne standaarden	Transitie		Collision Energie
	Moederion (m/z)	Dochterion (m/z)	(eV)
13C-PCB-28	268,0	198,0	25
	270,0	198,0	25
13C-PCB-52	302,0	232,0	25
	304,0	234,0	25
13C-PCB-101	335,9	266,0	30
	337,9	268,0	30
13C-PCB-118	335,9	266,0	30

	337,9	268,0	30
13C-PCB-153	371,9	302,0	30
	373,9	302,0	30

Interne standaarden	Transitie		Collision Energie
	Moederion (m/z)	Dochterion (m/z)	(eV)
13C-PCB-138	371,9	302,0	30
	373,9	302,0	30
13C-PCB-180	405,8	335,9	30
	407,8	337,9	30
13C-PCB-15	234,0	164,1	25
	236,0	164,1	25
13C-PCB-178	405,8	335,9	30
	407,8	337,9	30
D3-1,3,5-Trichloorbenzeen	183,1	147,7	15
	185,1	149,9	15
13C-1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	222,0	114,0	40
	224,0	114,0	40
13C-Hexachloorbenzeen	290,0	255,0	20
	292,0	255,0	20

## 2.7 POLYBROOMDIFENYLETERS (TRI- TOT HEXA-) (WAC/IV/A/030)

Natieve PBDE	Transitie		Collision Energie
	Moederion (m/z)	Dochterion (m/z)	(eV)
BDE-28	405,8	246,0	30
	407,8	248,0	30
BDE-47	483,7	325,9	30
	485,7	325,9	30
BDE-99	563,6	403,8	30
	565,6	405,8	30
BDE-100	563,6	403,8	30
	565,6	405,8	30
BDE-153	643,5	483,7	30
	645,5	485,7	30
BDE -154	643,5	483,7	30
	645,5	485,7	30

Interne standaarden	Transitie		Collision Energie
	Moederion (m/z)	Dochterion (m/z)	(eV)
13C-BDE-28	417,8	258,0	30
	419,8	260,0	30
13C-BDE-47	495,8	335,9	30
	497,8	337,9	30
13C-BDE-99	575,7	415,8	30
	577,7	417,8	30
13C-BDE-153	653,6	493,7	30
	655,6	495,7	30
13C-PCB-209	509,7	439,8	30
	511,7	439,8	30