

Verontreinigende stof	WAC en CMA-codes	Code beschrijving
Anorganische stoffen		
1 Asbest		
2 Chlorides (als Cl)	CMA/2/II/C.3 WAC/III/C/001 WAC/III/C ISO 7393-1:1985 ISO 7393-2:1985 ISO 7393-3:1990 ISO 9297:1989 ISO 10304-1:2007 ISO 15682:2000	Chloride, bromide, nitriet, nitraat, sulfaat en fosfaat met ionenchromatografie Bepaling van opgeloste anionen door vloeistofionenchromatografie. Bepaling van bromide, chloride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat Aanbevolen methoden voor de bepaling van anionen Bepaling van vrij chloride en totaal chloride -- Deel 1: Titrimetrische methode gebruik makend van N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine Bepaling van vrij chloride en totaal chloride -- Deel 2: Colorimetrische methode gebruik makend van N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine, voor routine controle Bepaling van vrij chloride en totaal chloride -- Deel 3: Iodometrische titratie methode voor de bepaling van totaal chloride Bepaling van chloride -- Zilvernitraat titratie met chromaat indicator (Mohr's methode) Bepaling van opgeloste anionen door vloeistofionenchromatografie -- Deel 1: Bepaling van bromide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, fosfaat en sulfaat Bepaling van chloride door middel van 'flow' analyse (CFA en FIA) en fotometrische of potentiometrische detectie
3 Cyaniden totaal	CMA/2/II/C.2.1 CMA/2/II/C.2.2 CMA/2/II/C.2.3 WAC/III/C/030 WAC/III/D/036 WAC/III/D/037 WAC/III/D ISO 6703:1:1984 ISO 14403:2002 ISO/DIS 14403-1 ISO/DIS 14403-2	Fotometrische bepaling van het totale cyanidegehalte na manuele destillatie Fotometrische bepaling van het totale cyanidegehalte met een doorstroomanalysestelsel (SFA) Fotometrische bepaling van het vrije cyanide met een doorstroomanalysestelsel (SFA) Bepaling van het gehalte aan vrij cyanide met behulp van doorstroomanalyse Bepaling van het totale gehalte aan cyanide met behulp van doorstroomanalyse Fotometrische bepaling van het totale cyanidegehalte na manuele destillatie Aanbevolen methoden voor de bepaling van groepsparameters Bepaling van cyanide -- Deel 1: Bepaling van het totale cyanidegehalte Bepaling van totale cyanide en vrije cyanide door continue 'flow' analyse Bepaling van totale cyanide en vrije cyanide gebruik makend van continue 'flow' analyse (FIA en CFA) -- Deel 1: Methode met 'flow' injectie analyse (FIA) Bepaling van totale cyanide en vrije cyanide gebruik makend van continue 'flow' analyse (FIA en CFA) -- Deel 2: Methode met continue 'flow' analyse (CFA)
4 Fosfor totaal (P)	CMA/2/II/C.5 WAC/III/B/010 WAC/III/D WAC/III/B ISO 6878:2004 ISO 15681-1:2003 ISO 15681-2:2003	Spectrofotometrische bepaling van fosfor onder de vorm van orthofosfaat met een doorstroomanalysestelsel (SFA) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma atomaire-emissiespectrometrie Aanbevolen methoden voor de bepaling van groepsparameters aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van fosfor -- Ammonium molybdate spectrometrische methode Bepaling van orthofosfaat en totaal fosforgehalte door middel van 'flow' analyse (FIA en CFA) -- Deel 1: Methode gebruik makend van 'flow' injectie analyse (FIA) Bepaling van orthofosfaat en totaal fosforgehalte door middel van 'flow' analyse (FIA en CFA) -- Deel 2: Methode gebruik makend van continue 'flow' analyse (CFA)
5 Fluorides (als F)	CMA/2/II/C.1.1 CMA/2/II/C.1.2 WAC/III/C/020 WAC/III/C/022 WAC/III/C ISO 10304-1:2007 ISO 10359-1:1992 ISO 10359-2:1994	Fluoride na destillatie en meting met ion selectieve elektrode Fotometrische bepaling van fluoride in water m.b.v. een doorstroomanalysestelsel (SFA) Bepaling van anorganisch gebonden totaal fluoride met ISE na digestie en stoomdestillatie Bepaling van het gehalte aan opgelost fluoride met behulp van doorstroomanalyse Aanbevolen methoden voor de bepaling van anionen Bepaling van opgeloste anionen door vloeistofionenchromatografie -- Deel 1: Bepaling van bromide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, fosfaat en sulfaat Bepaling van fluoride -- Deel 1: Electrochemische probe methode voor drinkwater en licht vervuld water Bepaling van fluoride -- Deel 2: Bepaling van anorganisch gebonden totale fluoride na digestie en destillatie
6 Stikstof totaal (N)	CMA/2/II/D.6 CMA/2/II/B.5 WAC/III/D/032 WAC/III/D WAC/III/D/030 ISO 5663:1984 ISO 11905-1:1997 ISO/TR 11905-2:1997 ISO 13395:1996 ISO/DIS 29441	Spectrofotometrische bepaling van totale stikstof in water met een doorstroomanalysestelsel (SFA) Kjeldahl stikstof Bepaling van het totale stikstofgehalte Aanbevolen methoden voor de bepaling van groepsparameters Bepaling van Kjeldahl-stikstof. Methode na mineralisatie met selenium Bepaling van Kjeldahl-stikstof -- Methode na mineralisatie met selenium Bepaling van stikstof -- Deel 1: Methode gebruik makend van oxidatieve digestie met peroxodisulfaat Bepaling van stikstof -- Deel 2: Bepaling van gebonden stikstof, na verbranding and oxidatie tot stikstofdioxide, chemiluminescentie detectie Bepaling van nitriet stikstof en nitraat stikstof en de som van beiden door 'flow' analyse (CFA en FIA) en spectrometrische detectie Bepaling van totale stikstof na UV digestie -- Methode gebruik makend van 'flow' analyse (CFA en FIA) en spectrometrische detectie
7 Sulfiden	WAC/III/C/040 WAC/III/C/041 ISO 10530:1992 ISO 13358:1997	Potentiometrische bepaling van sulfide Spectrofotometrische bepaling van sulfide Bepaling van opgelost sulfide -- Potentiometrische methode gebruik makend van methyleenblauw Bepaling van gemakkelijk vrij te stellen sulfide
Algemene Organische stoffen		
8 AOX	CMA/3/S WAC/IV/B/011 ISO 9562:2004	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen in water Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX) in water Bepaling van adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX)
9 VOX	WAC/IV/A/016 ISO 10301:1997	Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water Bepaling van zeer vluchtige organische halogeenverbindingen -- Gaschromatografische methoden
10 Biochemisch zuurstofverbruik	WAC/III/D/010 WAC/III/D ISO 5815-1:2003 ISO 5815-2:2003	Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik (BZV) na 5 dagen Aanbevolen methoden voor de bepaling van groepsparameters Bepaling van biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) -- Deel 1: Verdunning en 'seeding' methode met toevoeging van allythiourea Bepaling van biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) -- Deel 2: Methode voor onverdunde stalen
11 Chemisch zuurstofverbruik	WAC/III/D/020 ISO 6060:1989	Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV) Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)
12 Totaal organische koolstof (TOC, als C)	CMA/2/II/D.7 WAC/III/D/050 ISO 8245:1999	Totaal organische koolstof (TOC) en opgeloste organische koolstof (DOC) Bepaling van totale organische koolstof (TOC) en/of de opgeloste organische koolstof (DOC) in water Richtlijnen voor de bepaling van totale organische koolstof (TOC) en opgeloste organische koolstof (DOC)

	ISO 15705:2002	Bepaling van de chemisch zuurstofverbruik (CZV) index (ST-COD) -- Kleine schaal methode in een gesloten proefbuis
13 Zwevende stof	WAC/III/D/001	Bepaling van de bezinkbare stoffen
	WAC/III/D/002	Bepaling van vaste stoffen in suspensie. Methode door filtratie op glasvezelfilter
	ISO 11923:1997	Bepaling van vaste stoffen in suspensie door filtratie op glasvezelfilter
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen		
14 Benzeen	WAC/IV/A/016	Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
	CMA/3/E	Oplosmiddelen specifiek
	ISO 11423-1:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 1: 'Head-space' gaschromatografische methode
	ISO 11423-2:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 2: Methode gebruik makend van extractie en gaschromatografie
	ISO 15680:2003	Gas-chromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verschillende gechloroerde verbindingen gebruik makend van 'purge-and-trap' en thermische desorptie
15 Ethylbenzeen	WAC/IV/A/016	Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
	CMA/3/E	Oplosmiddelen specifiek
	ISO 11423-1:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 1: 'Head-space' gaschromatografische methode
	ISO 11423-2:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 2: Methode gebruik makend van extractie en gaschromatografie
	ISO 15680:2003	Gas-chromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verschillende gechloroerde verbindingen gebruik makend van 'purge-and-trap' en thermische desorptie
16 Isopropylbenzeen	WAC/IV/A/016	Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
	CMA/3/E	Oplosmiddelen specifiek
	ISO 11423-1:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 1: 'Head-space' gaschromatografische methode
	ISO 11423-2:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 2: Methode gebruik makend van extractie en gaschromatografie
	ISO 15680:2003	Gas-chromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verschillende gechloroerde verbindingen gebruik makend van 'purge-and-trap' en thermische desorptie
17 Toluëen	WAC/IV/A/016	Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
	CMA/3/E	Oplosmiddelen specifiek
	ISO 11423-1:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 1: 'Head-space' gaschromatografische methode
	ISO 11423-2:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 2: Methode gebruik makend van extractie en gaschromatografie
	ISO 15680:2003	Gas-chromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verschillende gechloroerde verbindingen gebruik makend van 'purge-and-trap' en thermische desorptie
18 Xyleen-isomeren	WAC/IV/A/016	Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
	CMA/3/E	Oplosmiddelen specifiek
	ISO 11423-1:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 1: 'Head-space' gaschromatografische methode
	ISO 11423-2:1997	Bepaling van benzeen en sommige derivaten -- Deel 2: Methode gebruik makend van extractie en gaschromatografie
	ISO 15680:2003	Gas-chromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verschillende gechloroerde verbindingen gebruik makend van 'purge-and-trap' en thermische desorptie
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen		
19 PAK 16	CMA/3/B	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen
	WAC/IV/A/002	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water
	ISO 7981-1:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 1: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' dunnelaagchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 7981-2:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 2: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' vloeistofchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 17993:2002	Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water door middel van HPLC met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO/DIS 28540	Bepaling van 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water -- Methode gebruik makend van gas-chromatografie met massaspectrometrie als detectie (GC-MS)
20 Anthracen	CMA/3/B	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen
	WAC/IV/A/002	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water
	ISO 7981-1:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 1: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' dunnelaagchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 7981-2:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 2: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' vloeistofchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 17993:2002	Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water door middel van HPLC met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO/DIS 28540	Bepaling van 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water -- Methode gebruik makend van gas-chromatografie met massaspectrometrie als detectie (GC-MS)
21 Benzo(g,h,i)peryleen	CMA/3/B	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen
	WAC/IV/A/002	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water
	ISO 7981-1:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 1: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' dunnelaagchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 7981-2:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 2: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' vloeistofchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 17993:2002	Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water door middel van HPLC met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO/DIS 28540	Bepaling van 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water -- Methode gebruik makend van gas-chromatografie met massaspectrometrie als detectie (GC-MS)
22 Fluorantheen	CMA/3/B	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen
	WAC/IV/A/002	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water
	ISO 7981-1:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 1: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' dunnelaagchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 7981-2:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 2: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' vloeistofchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 17993:2002	Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water door middel van HPLC met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO/DIS 28540	Bepaling van 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water -- Methode gebruik makend van gas-chromatografie met massaspectrometrie als detectie (GC-MS)
23 Naftaleen	CMA/3/B	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen
	WAC/IV/A/002	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water
	ISO 7981-1:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 1: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' dunnelaagchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 7981-2:2005	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) -- Deel 2: Bepaling van zes PAK door 'high-performance' vloeistofchromatografie met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
	ISO 15680:2003	Gas-chromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verschillende gechloroerde verbindingen gebruik makend van 'purge-and-trap' en thermische desorptie
	ISO 17993:2002	Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water door middel van HPLC met fluorescentie detectie na vloeistof-vloeistof extractie
ISO/DIS 28540	Bepaling van 16 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water -- Methode gebruik makend van gas-chromatografie met massaspectrometrie als detectie (GC-MS)	
Fenolen		
24 Totale fenolen	CMA/3/K	Fenol en fenolische koolwaterstoffen
	CMA/2/II/D.8	Spectrofotometrische bepaling van de fenolindex met een doorstroomanalysestelsel (SFA)
	WAC/IV/A/001	Bepaling van fenolische verbindingen in water
	ISO 6439:1990	Bepaling van de fenol index -- 4-Aminoantipyrine spectrometrische methode na distillatie
	ISO 8165-1:1992	Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie
	ISO 8165-2:1999	Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie

	ISO 14402:1999	Bepaling van de fenolindex door 'flow' analyse (FIA en CFA)
25 2,4-Dichloorfenol	CMA/3/K WAC/IV/A/001 ISO 8165-1:1992 ISO 8165-2:1999	Fenol en fenolische koolwaterstoffen Bepaling van fenolische verbindingen in water Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie
26 2-Chloorfenol	CMA/3/K WAC/IV/A/001 ISO 8165-1:1992 ISO 8165-2:1999	Fenol en fenolische koolwaterstoffen Bepaling van fenolische verbindingen in water Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie
27 3-Chloorfenol	CMA/3/K WAC/IV/A/001 ISO 8165-1:1992 ISO 8165-2:1999	Fenol en fenolische koolwaterstoffen Bepaling van fenolische verbindingen in water Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie
28 4-Chloor-3-methylfenol	CMA/3/K WAC/IV/A/001 ISO 8165-1:1992 ISO 8165-2:1999	Fenol en fenolische koolwaterstoffen Bepaling van fenolische verbindingen in water Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie
29 4-Chloorfenol	CMA/3/K WAC/IV/A/001 ISO 8165-1:1992 ISO 8165-2:1999	Fenol en fenolische koolwaterstoffen Bepaling van fenolische verbindingen in water Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie
30 Nonylfenol en nonylfenoethoxylaten (NP/NPE's)	CMA/3/K WAC/IV/A/001 ISO 8165-1:1992 ISO 8165-2:1999 ISO 18857-1:2005 ISO 18857-2:2009 ISO 24293:2009	Fenol en fenolische koolwaterstoffen Bepaling van fenolische verbindingen in water Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie Bepaling van bepaalde alkylfenolen -- Deel 1: Methode voor ongefiltreerde stalen door middel van vloeistof-vloeistof extractie en gas-chromatografie met selectieve massadetectie Bepaling van bepaalde alkylfenolen -- Deel 2: Gas-chromatografische/massaspectrometrische bepaling van alkylfenolen, hun ethoxylaten en bisfenol A in ongefiltreerde stalen na vaste fase extractie en derivatisatie Bepaling van individuele isomeren van nonylfenol -- Methode gebruik makend van vaste fase extractie (SPE) en gas-chromatografie/massaspectrometrie
31 Octylfenolen en octylfenoethoxylaten	CMA/3/K WAC/IV/A/001 ISO 8165-1:1992 ISO 8165-2:1999 ISO 18857-1:2005 ISO 18857-2:2009	Fenol en fenolische koolwaterstoffen Bepaling van fenolische verbindingen in water Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie Bepaling van bepaalde alkylfenolen -- Deel 1: Methode voor ongefiltreerde stalen door middel van vloeistof-vloeistof extractie en gas-chromatografie met selectieve massadetectie Bepaling van bepaalde alkylfenolen -- Deel 2: Gas-chromatografische/massaspectrometrische bepaling van alkylfenolen, hun ethoxylaten en bisfenol A in ongefiltreerde stalen na vaste fase extractie en derivatisatie
32 Trichloorfenolen	CMA/3/K WAC/IV/A/001 ISO 8165-1:1992 ISO 8165-2:1999	Fenol en fenolische koolwaterstoffen Bepaling van fenolische verbindingen in water Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 1: Gas-chromatografie methode na aanrijking door extractie Bepaling van geselecteerde monovalente fenolen -- Deel 2: Methode met derivatisatie en gas-chromatografie
organochloorpesticiden		
33 Totaal organochloorpesticiden waarvan indiv. drempelwaarde = 0,1 kg/j	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
34 Alachloor	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
35 Aldrin	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
36 Chloordaen	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
37 Chloordecon	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
38 Chloorfenvinfos	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
39 Chloorpyrifos	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
40 DDT	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
41 Dieldrin	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
42 Endosulfan	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie

43	Endrin	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
44	Hexachloorbenzeen	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
45	Hexachloorbutadien	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
46	Hexachloorcyclohexaan-isomeren	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
47	Heptachloor	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
48	Isodrin	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
49	Lindaan	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
50	Mirex	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
51	Pentachloorfenol	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
52	Toxafeen	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
53	Trichloorbenzeen (technisch)	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
andere organochloorverbindingen			
54	1,1,2-Trichloorethaan	WAC/IV/A/016 CMA/3/E ISO/CD 12010	Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water Oplosmiddelen specifiek Bepaling van korte keten polychlooralkanen (SCCP) in water -- Methode gebruik makend van gaschromatografie/massa-spectrometrie (GC-MS) en negatieve ion chemische ionisatie
55	1,2,4-Trichloorbenzeen	CMA/3/I CMA/3/E WAC/IV/A/016 WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
56	1,2-Dichloorbenzeen	CMA/3/E WAC/IV/A/016	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
57	1,2-Dichloorethaan	CMA/3/E WAC/IV/A/016 ISO/CD 12010	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water Bepaling van korte keten polychlooralkanen (SCCP) in water -- Methode gebruik makend van gaschromatografie/massa-spectrometrie (GC-MS) en negatieve ion chemische ionisatie
58	2-Chloortolueen	CMA/3/E WAC/IV/A/016	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
59	4-Chloortolueen	CMA/3/E WAC/IV/A/016	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
60	a-Chloortolueen (benzylchloride)	CMA/3/E WAC/IV/A/016	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
61	Chlooralkanen (10-13)	ISO/CD 12010	Bepaling van korte keten polychlooralkanen (SCCP) in water -- Methode gebruik makend van gaschromatografie/massa-spectrometrie (GC-MS) en negatieve ion chemische ionisatie
62	Chloorbenzeen	CMA/3/E WAC/IV/A/016	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
63	Chlooretheen (vinylchloride)	CMA/3/E WAC/IV/A/016	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
64	Dichloormethaan	CMA/3/E WAC/IV/A/016 ISO/CD 12010	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water Bepaling van korte keten polychlooralkanen (SCCP) in water -- Methode gebruik makend van gaschromatografie/massa-spectrometrie (GC-MS) en negatieve ion chemische ionisatie
65	Pentachloortheen	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie
66	Tetrachlooretheen	CMA/3/E WAC/IV/A/016	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
67	Tetrachloormethaan	CMA/3/E WAC/IV/A/016 ISO/CD 12010	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water Bepaling van korte keten polychlooralkanen (SCCP) in water -- Methode gebruik makend van gaschromatografie/massa-spectrometrie (GC-MS) en negatieve ion chemische ionisatie

68 Trichlooretheen	CMA/3/E WAC/IV/A/016	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water
69 Trichloormethaan	CMA/3/E WAC/IV/A/016 ISO/CD 12010	Oplosmiddelen specifiek Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water Bepaling van korte keten polychlooralkanen (SCCP) in water -- Methode gebruik makend van gaschromatografie/massa-spectrometrie (GC-MS) en negatieve ion chemische ionisatie
organostikstofpesticiden		
70 Totaal organostikstofpesticiden	ISO 10695:2000	Bepaling van geselecteerde organische stikstof- en fosforverbindingen -- Gaschromatografische methoden
71 Alrazine	CMA/3/H WAC/IV/A/010 ISO 10695:2000	Organofosforpesticiden en triazine-type herbiciden met GC/MS Bepaling van organofosforpesticiden en triazine-type herbiciden in water Bepaling van geselecteerde organische stikstof- en fosforverbindingen -- Gaschromatografische methoden
72 Diuron	ISO 10695:2000	Bepaling van geselecteerde organische stikstof- en fosforverbindingen -- Gaschromatografische methoden
73 Isoproturon	ISO 10695:2000	Bepaling van geselecteerde organische stikstof- en fosforverbindingen -- Gaschromatografische methoden
74 Simazine	CMA/3/H WAC/IV/A/010 ISO 10695:2000	Organofosforpesticiden en triazine-type herbiciden met GC/MS Bepaling van organofosforpesticiden en triazine-type herbiciden in water Bepaling van geselecteerde organische stikstof- en fosforverbindingen -- Gaschromatografische methoden
75 Trifluralin	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 10695:2000	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van geselecteerde organische stikstof- en fosforverbindingen -- Gaschromatografische methoden
organofosforpesticiden		
76 Totaal organofosforpesticiden	CMA/3/H WAC/IV/A/010 ISO 10695:2000	Organofosforpesticiden en triazine-type herbiciden met GC/MS Bepaling van organofosforpesticiden en triazine-type herbiciden in water Bepaling van geselecteerde organische stikstof- en fosforverbindingen -- Gaschromatografische methoden
organotinverbindingen		
77 Totaal organotinverbindingen	ISO 17353:2004	Bepaling van bepaalde organotinverbindingen -- Gas-chromatografische methode
78 Tributyltin en zijn verbindingen	ISO 17353:2004	Bepaling van bepaalde organotinverbindingen -- Gas-chromatografische methode
79 Trifenylnit en zijn verbindingen	ISO 17353:2004	Bepaling van bepaalde organotinverbindingen -- Gas-chromatografische methode
overige organische stoffen		
80 Broomdiphenylether	ISO 22032:2006	Bepaling van bepaalde polygebroemde difenylethers in sediment en rioolslib -- Methode gebruik makend van extractie en gas-chromatografie/massaspectrometrie
81 Di(2-ethylhexyl)ftalate (DEHP)	ISO 18856:2004	Bepaling van bepaalde ftalaten door middel van gas-chromatografie/massaspectrometrie
82 Dichlooranilines		
83 Etheleenoxide		
84 Hexabroombifenyli	ISO 22032:2006	Bepaling van bepaalde polygebroemde difenylethers in sediment en rioolslib -- Methode gebruik makend van extractie en gas-chromatografie/massaspectrometrie
85 PCDD+PCDF (dioxinen+furanen) (als Teq)	ISO 17858:2007 ISO 18073:2004	Bepaling van dioxine-achtige polychloorbifenylen -- Methode gebruik makend van gas-chromatografie/massaspectrometrie Bepaling van tetra- en octa-gechloreerde dioxinen en furanen -- Methode gebruik makend van isotoop verdunning HRGC/HRMS
86 Polychloorbifenylen (PCB's)	CMA/3/I WAC/IV/A/015 ISO 6468:1996 ISO 17858:2007	Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere Cl-benzenen Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water Bepaling van bepaalde organochloorinsecticides, polychloorbifenylen en chloorbenzenen -- Gas chromatografie methode na vloeistof-vloeistof extractie Bepaling van dioxine-achtige polychloorbifenylen -- Methode gebruik makend van gas-chromatografie/massaspectrometrie
zware metalen en hun verbindingen		
87 Antimoon	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 WAC/III/B/010 WAC/III/B/012 WAC/III/B ISO 11885:2007 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie Bepaling van Sb, As en Se met hydride atomaire absorptiespectrometrie aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen
88 Arseen	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 WAC/III/B/010 WAC/III/B/012 WAC/III/B ISO 11885:2007 ISO 11969:1996 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie Bepaling van Sb, As en Se met hydride atomaire absorptiespectrometrie aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van arseen -- Atomaire absorptiespectrometrische methode (hydride techniek) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen
89 Barium	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 WAC/III/B/010 WAC/III/B ISO 11885:2007 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen
90 Beryllium	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 WAC/III/B/010 ISO 11885:2007 ISO 15586:2003	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven
91 Boor	CMA/2/I/B.1	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES)

	CMA/2/I/B.2 WAC/III/B/010 ISO 11885:2007 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003	Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasmaatomaire emissiespectrometrie Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen
92 Cadmium	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 CMA/2/I/B.8 WAC/III/B/010 WAC/III/B ISO 5961:1994 ISO 8288:1986 ISO 11885:2007 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Zink, cadmium, lood en koper door middel van differentiele puls anodische stripping voltammetrie Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasmaatomaire emissiespectrometrie aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van cadmium door middel van atomaire absorptiespectrometrie Bepaling van kobalt, nikkel, koper, zink, cadmium en lood -- Vlamatomaire absorptiespectrometrische methoden Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen
93 Chroom	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 CMA/2/I/C.7 WAC/III/B/010 WAC/III/C/050 WAC/III/B ISO 9174:1998 ISO 11083:1994 ISO 11885:2007 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003 ISO 18412:2005 ISO 23913:2006	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Chroom (VI) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasmaatomaire emissiespectrometrie Bepaling van opgelost chroom VI in drink-, grond- en industriële afvalwatereffluenten door ionenchromatografie aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van chroom -- Atomaire absorptiespectrometrische methoden Bepaling van chroom (VI) -- Spectrometrische methode gebruik makend van 1,5-difenylicarbazide Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen Bepaling van chroom (VI) -- Fotometrische methode voor matig gevuld water Bepaling van chroom (VI) -- Methode gebruik makend van 'flow' analyse (FIA en CFA) en spectrometrische detectie
94 Kobalt	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 WAC/III/B/010 WAC/III/B ISO 8288:1986 ISO 11885:2007 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasmaatomaire emissiespectrometrie aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van kobalt, nikkel, koper, zink, cadmium en lood -- Vlamatomaire absorptiespectrometrische methoden Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen
95 Koper	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 CMA/2/I/B.8 WAC/III/B/010 WAC/III/B ISO 8288:1986 ISO 11885:2007 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Zink, cadmium, lood en koper door middel van differentiele puls anodische stripping voltammetrie Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasmaatomaire emissiespectrometrie aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van kobalt, nikkel, koper, zink, cadmium en lood -- Vlamatomaire absorptiespectrometrische methoden Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen
96 Kwik	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 CMA/2/I/B.3 WAC/III/B/010 WAC/III/B/014 ISO 5666:1999 ISO 11885:2007 ISO/CD 12846 ISO 15586:2003 ISO 16590:2000 ISO 17294-2:2003 ISO 17852:2006	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Kwik met atomaire fluorescencespectrometrie (AFS) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasmaatomaire emissiespectrometrie Bepaling van kwik met behulp van atomaire fluorescencespectrometrie Bepaling van kwik Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van kwik -- Methode gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie (AAS) met en zonder aanrijking Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Bepaling van kwik -- Methode gebruik makend van aanrijking door amalgamatie Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen Bepaling van kwik -- Methode gebruik makend van atomaire fluorescencespectrometrie
97 Lood	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 CMA/2/I/B.8 WAC/III/B/010 WAC/III/B ISO 8288:1986 ISO 11885:2007 ISO 15586:2003 ISO 17294-2:2003	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Zink, cadmium, lood en koper door middel van differentiele puls anodische stripping voltammetrie Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasmaatomaire emissiespectrometrie aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen Bepaling van kobalt, nikkel, koper, zink, cadmium en lood -- Vlamatomaire absorptiespectrometrische methoden Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasmaoptische emissiespectrometrie (ICP-OES) Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) -- Part 2: Bepaling van 62 elementen
98 Molybdeen	CMA/2/I/B.1 CMA/2/I/B.2 WAC/III/B/010	Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES) Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS) Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasmaatomaire emissiespectrometrie

WAC/III/B/010	Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie
WAC/III/B	aanbevolen methoden voor de bepaling van elementen
ISO 11885:2007	Bepaling van geselecteerde elementen door inductief gekoppeld plasma-optische emissiespectrometrie (ICP-OES)
ISO 8288:1986	Bepaling van kobalt, nikkel, koper, zink, cadmium en lood – Vlam-atomaire absorptiespectrometrische methoden
ISO 15586:2003	Bepaling van sporen elementen gebruik makend van atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven
ISO 17294-2:2003	Het gebruik van inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS) – Part 2: Bepaling van 62 elementen