

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Rap. Q	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Ammonium		zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V FCH 060	voorbehandeling	X		4	
Ammonium		waterbodem	mg/kg ds	eigen methode		V FCH 060	voorbehandeling	X		4	
Ammonium (opgelost)		afvalwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,06	20
Ammonium (opgelost)		grondwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,03	15
Ammonium (opgelost)		oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,03	15
Bezinksel		afvalwater	ml/l	NEN 6623	conform	V FCH 001	volumetrie	X	Q	0,1	15
Bezinksel		oppervlaktewater	ml/l	NEN 6623		V FCH 001	volumetrie	X		0,1	10
Biochemisch Zuurstof Verbruik na 5 dagen (verdunde methode) met/zonder filtratie		afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 5815-1	gelijkwaardig aan	V FCH 004	elektrochemie	X	Q	1	15
Biochemisch Zuurstof Verbruik na 5 dagen (verdunde methode) met/zonder filtratie		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 5815-1	gelijkwaardig aan	V FCH 004	elektrochemie	X	Q	1	15
Bromide		afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 10304-1	conform	V FCH 021	ionchromatograaf	X	Q	0,2	10
Bromide		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 10304-1	conform	V FCH 021	ionchromatograaf	X	Q	0,2	10
Calciumcarbonaat		waterbodem	g/kg ds	NEN-ISO 10693		V FCH 003	volumetrie	X		5	15
Chemisch Zuurstof Verbruik		waterbodem	mg/kg ds	NEN 6633 (2006) vervallen norm		V FCH 026	titrimetrie	X	Q	5	20
Chemisch Zuurstof Verbruik		zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6633 (2006) vervallen norm		V FCH 026	titrimetrie	X	Q	5	30
Chemisch Zuurstof Verbruik (met/zonder filtratie)		afvalwater	mg/l	NEN 6633 (2006) vervallen norm	conform	V FCH 026	titrimetrie	X	Q	5	15
Chemisch Zuurstof Verbruik (met/zonder filtratie)		grondwater	mg/l	NEN 6633 (2006) vervallen norm		V FCH 026	titrimetrie	X		5	10
Chemisch Zuurstof Verbruik (met/zonder filtratie)		oppervlaktewater	mg/l	NEN 6633 (2006) vervallen norm	conform	V FCH 026	titrimetrie	X	Q	5	10
Chemisch Zuurstof Verbruik cuvettentest (met/zonder filtratie)		afvalwater	mg/l	NEN-ISO 15705	conform	V FCH 025	fotometrie	X	Q	5	20
Chemisch Zuurstof Verbruik cuvettentest (met/zonder filtratie)		grondwater	mg/l	NEN-ISO 15705	conform	V FCH 025	fotometrie	X	Q	5	20
Chemisch Zuurstof Verbruik cuvettentest (met/zonder filtratie)		oppervlaktewater	mg/l	NEN-ISO 15705	conform	V FCH 025	fotometrie	X	Q	5	20
Chloride		waterbodem	mg/kg ds	eigen methode		V FCH 060	voorbehandeling	X		110	
Chloride		zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V FCH 060	voorbehandeling	X		110	
Chloride (opgelost)		afvalwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	5	20
Chloride (opgelost)		grondwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	10	15
Chloride (opgelost)		oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	5	15
Chlorofyl-a		oppervlaktewater	µg/l	NEN 6520	gelijkwaardig aan	V FCH 022	fotometrie	X	Q	3	20
Chroom VI cuvettentest		afvalwater	mg/l	eigen methode		V FCH 023	fotometrie	X	Q	0,03	20
Chroom VI cuvettentest		oppervlaktewater	mg/l	eigen methode		V FCH 023	fotometrie	X		0,03	10
DOC		grondwater	mg/l	NEN-EN 1484		V FCH 009	verbranding IR detectie	X		1	15
DOC		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN 1484	conform	V FCH 009	verbranding IR detectie	X	Q	2	15
Droge stof		chemische hulpstoffen	mg/l	NEN-EN 12880		V FCH 027	gravimetrie	X		100	15
Droge stof		chemische hulpstoffen	mg/l	NEN-EN 12880		V FCH 027	gravimetrie	X		100	15
Droge stof		zuiveringsslib	%	NEN-EN 12880	gelijkwaardig aan	V FCH 013	gravimetrie	X	Q	0,1	25
Droge stof bij 40°C		zuiveringsslib	%	eigen methode		V FCH 069	gravimetrie	X		0,1	
Droge stof (AS3000, versie 23-06-2016)		waterbodem	%	prestatieblad 3210-1, versie 23-06-2016	conform	V FCH 013	gravimetrie	X	Q	0,1	15
Faeofytine-a		oppervlaktewater	µg/l	NEN 6520	gelijkwaardig aan	V FCH 022	fotometrie	X	Q	5	25
Fluoride		afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 10304-1	conform	V FCH 021	ionchromatograaf	X	Q	0,02	20
Fluoride		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 10304-1	conform	V FCH 021	ionchromatograaf	X	Q	0,02	20
Fluoroprobe	tox blauwalgen	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V HYB 011	transmissie	X		0	15
Fluoroprobe	groenalg	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V HYB 011	transmissie	X		0	15
Fluoroprobe	diatomeeën	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V HYB 011	transmissie	X		0	15
Fluoroprobe	cryptofyten	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V HYB 011	transmissie	X		0	15
Fluoroprobe	L470 nm (humus)	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V HYB 011	transmissie	X		0	15
Fluoroprobe	totaal	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V HYB 011	transmissie	X		0	15
Fosfor totaal (met/zonder filtratie)		afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 6878 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 15681-2 (analyse)	conform conform	V FCH 029	autoclaaf fotometrie, CFA	X	Q	0,02	30
Fosfor totaal (met/zonder filtratie)		grondwater	mg/l	NEN-EN-ISO 6878 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 15681-2 (analyse)	conform conform	V FCH 029	autoclaaf fotometrie, CFA	X	Q	0,02	30
Fosfor totaal (met/zonder filtratie)		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 6878 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 15681-2 (analyse)	conform conform	V FCH 029	autoclaaf fotometrie, CFA	X	Q	0,02	15
Fosfor totaal	fosfor totaal	waterbodem	g/kg.ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961 meting NEN-EN-ISO 17294-2		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,1	20
Fosfor totaal	fosfor totaal	zuiveringsslib	g/kg.ds	NEN 6950, ontsluiting NEN 6961 meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,5	25
Geleidbaarheid (EGV)		afvalwater	µS/cm	NEN-ISO 7888	conform	V FCH 002	conductometrie	X	Q	10	15
Geleidbaarheid (EGV)		grondwater	µS/cm	NEN-ISO 7888		V FCH 002	conductometrie	X		10	15
Geleidbaarheid (EGV)		oppervlaktewater	µS/cm	NEN-ISO 7888	conform	V FCH 002	conductometrie	X	Q	10	15
Geurdrempelwaarde		afvalwater		NEN-EN 1622		V FCH 030	organoleptisch	X			
Geurdrempelwaarde		oppervlaktewater		NEN-EN 1622		V FCH 030	organoleptisch	X			
Gloeirest van de drogestof		waterbodem	%	NEN-EN 12879	gelijkwaardig aan	V FCH 013	gravimetrie	X	Q	4	15
Gloeirest van de drogestof		zuiveringsslib	%	NEN-EN 12879	gelijkwaardig aan	V FCH 013	gravimetrie	X	Q	4	25
Gloeirest van de onopgeloste bestanddelen		afvalwater	%	NEN-EN 872 NEN 6499	conform gelijkwaardig aan	V FCH 014	gravimetrie, glasvezelfilter	X	Q	10	15
Gloeirest van de onopgeloste bestanddelen		oppervlaktewater	%	NEN-EN 872 NEN 6499	conform gelijkwaardig aan	V FCH 014	gravimetrie, glasvezelfilter	X	Q	10	10
Gloeirest van de onopgeloste bestanddelen		zuiveringsslib	%	eigen methode		V FCH 015	gravimetrie, na centrifugeren	X	Q	10	25
Humuszuren		oppervlaktewater		eigen methode		V FCH 064	fotometrie	X		0,01	10
IJzer II cuvettentest		afvalwater	mg/l	eigen methode		V FCH 031	fotometrie	X		0,2	
IJzer II cuvettentest		oppervlaktewater	mg/l	eigen methode		V FCH 031	fotometrie	X		0,2	
Kjeldahl stikstof		afvalwater	mg/l	NEN-ISO 5663	conform	V FCH 033	titrimetrie	X	Q	1	15

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Rap. Q	Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Kjeldahl stikstof		waterbodem	g/kg ds	eigen methode		V FCH 033	titrimetrie	X	Q	0,15		25
Kjeldahl stikstof		zuiveringsslib	g/kg ds	eigen methode		V FCH 033	titrimetrie	X	Q	6		35
Kjeldahl stikstof (met/zonder filtratie)		afvalwater	mg/l	NEN 6646	conform	V FCH 032	fotometrie, CFA	X	Q	0,2		15
Kjeldahl stikstof (met/zonder filtratie)		grondwater	mg/l	NEN 6646	conform	V FCH 032	fotometrie, CFA	X	Q	0,2		15
Kjeldahl stikstof (met/zonder filtratie)		oppervlaktewater	mg/l	NEN 6646	conform	V FCH 032	fotometrie, CFA	X	Q	0,2		15
Koolwaterstofhars		afvalwater	mg/l	eigen methode		V FCH 035	gravimetrie	X	Q	10		
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	10		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	10		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	5		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	2		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	10		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	10		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	2		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	5		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	10		25
Korrelgroottefractie (op basis van droge stof en minerale delen)	korrelgroottefract	waterbodem	%	NEN ISO 13320	conform	V FCH 007	laserdiffractie	X	Q	5		25
Korrelgroottefractie op basis van droge stof of minerale delen (AS3000, versie 2)	korrelgroottefract	waterbodem	%	prestatieblad 3210-3, versie 23-06-2016 NEN 5753	conform gelijkwaardig aan	V FCH 007	gravimetrie	X	Q	2		35
Nitraat (opgelost)		afvalwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,03		15
Nitraat (opgelost)		grondwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,1		15
Nitraat (opgelost)		oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,03		15
Nitraat en nitriet, som		waterbodem	mg/kg ds	eigen methode NEN ISO 15923-1		V FCH 060	voorbehandeling fotometrie, discrete analyser	X		10		
Nitraat en nitriet, som		zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode NEN ISO 15923-1		V FCH 060	voorbehandeling fotometrie, discrete analyser	X		10		
Nitraat en nitriet, som (opgelost)	som nitraat en nit	afvalwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,03		20
Nitraat en nitriet, som (opgelost)	som nitraat en nit	grondwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,1		15
Nitraat en nitriet, som (opgelost)	som nitraat en nit	oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,03		15
Nitriet		waterbodem	mg/kg ds	eigen methode NEN ISO 15923-1		V FCH 060	voorbehandeling fotometrie, discrete analyser	X		1		
Nitriet		zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode NEN ISO 15923-1		V FCH 060	voorbehandeling fotometrie, discrete analyser	X		1		
Nitriet (opgelost)		afvalwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,01		20
Nitriet (opgelost)		grondwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,01		15
Nitriet (opgelost)		oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,01		15
Nitrificatieremming (acute toxiciteit R0, R5, R10, R20)		afvalwater	%	NEN-EN-ISO 9509		V FCH 045	fotometrie, discrete analyser	X		10		45
Nitrificatieremming (acute toxiciteit R0, R5, R10, R20)		oppervlaktewater	%	NEN-EN-ISO 9509		V FCH 045	fotometrie, discrete analyser	X		10		45
N-totaal		grondwater	mg/l	NEN-EN-ISO 11905-1		V FCH 037	fotometrie CFA	X	Q	0,2		15
N-totaal		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 11905-1	conform	V FCH 037	fotometrie CFA	X	Q	0,2		15
Oliën en vetten		afvalwater	mg/l	NEN 6671	conform	V FCH 012	gravimetrie, directe extractie	X	Q	5		20
Oliën en vetten		zuiveringsslib	g/kg ds	eigen methode		V FCH 012	gravimetrie, directe extractie	X		0,01		20
Onopgeloste bestanddelen		afvalwater	mg/l	NEN-EN 872 NEN 6499	conform gelijkwaardig aan	V FCH 014	gravimetrie, glasvezelfilter	X	Q	4		15
Onopgeloste bestanddelen		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN 872 NEN 6499	conform gelijkwaardig aan	V FCH 014	gravimetrie, glasvezelfilter	X	Q	4		10
Onopgeloste bestanddelen		zuiveringsslib	mg/l	eigen methode		V FCH 015	gravimetrie, na centrifugeren	X	Q	500		25
Organische stof (AS3000, versie 23-06-2016)		waterbodem	% ds	prestatieblad 3210-2, versie 23-06-2016 NEN 5754	conform conform	V FCH 013	gravimetrie	X	Q	0,4		20
Ortho-fosfaat		waterbodem	mg/kg ds	eigen methode NEN ISO 15923-1		V FCH 060	voorbehandeling fotometrie, discrete analyser	X		1		
Ortho-fosfaat		zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode NEN ISO 15923-1		V FCH 060	voorbehandeling fotometrie, discrete analyser	X		1		
Ortho-fosfaat (opgelost)		afvalwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,01		15
Ortho-fosfaat (opgelost)		grondwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,006		25
Ortho-fosfaat (opgelost)		oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,006		25
Ortho-fosfaat ruw (zonder filtratie)		oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1		V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X	Q	0,006		25
p- en m-getal		afvalwater	meq/l	NPR 6546		V FCH 059	titrimetrie	X				
p- en m-getal		oppervlaktewater	meq/l	NPR 6546		V FCH 059	titrimetrie	X				
pH		afvalwater		NEN-ISO 10523	conform	V FCH 010	potentiometrie	X	Q			5
pH		grondwater		NEN-ISO 10523		V FCH 010	potentiometrie	X				5
pH		oppervlaktewater		NEN-ISO 10523	conform	V FCH 010	potentiometrie	X	Q			5
pH-H <sub>2</sub> O		waterbodem		eigen methode		V FCH 011	potentiometrie	X	Q			15
pH-H <sub>2</sub> O		zuiveringsslib		NEN-EN 12176 (1998) vervallen norm	conform	V FCH 011	potentiometrie	X	Q			15
Respiratieremming (acute toxiciteit R0, R10, R20)		afvalwater	%	NEN-EN-ISO 8192		V FCH 043	elektrochemie	X		10		
Respiratieremming (acute toxiciteit R0, R10, R20)		oppervlaktewater	%	NEN-EN-ISO 8192		V FCH 043	elektrochemie	X		10		
Silicaat		afvalwater	mg/l	NEN ISO 15923-1		V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X		0,05		20
Silicaat		grondwater	mg/l	NEN ISO 15923-1		V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X		0,05		20
Silicaat		oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1		V FCH 019	fotometrie, discrete analyser	X		0,05		20
Slibactiviteitstesten actief slib	Afgiftesnelheid fo	zuiveringsslib	mg/g.h	eigen methode		V FCH 044		X		0,1		
Slibactiviteitstesten actief slib	Denitrificatiesnelh	zuiveringsslib	mg/g.h	eigen methode		V FCH 044		X		0,1		

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Slibactiviteitstesten actief slib	Nitrificatiesnelheid	zuiveringsslib	mg/g.h	eigen methode		V FCH 044		X			0,1	
Slibactiviteitstesten actief slib	Opnamesnelheid	zuiveringsslib	mg/g.h	eigen methode		V FCH 044		X			0,1	
Slibactiviteitstesten actief slib	Opnamesnelheid	zuiveringsslib	mg/g.h	eigen methode		V FCH 044		X			0,1	
Sulfaat		waterbodem	mg/kg ds	eigen methode NEN ISO 15923-1		V FCH 060	voorbehandeling fotometrie, discrete analyser	X			100	
Sulfaat		zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode NEN ISO 15923-1		V FCH 060	voorbehandeling fotometrie, discrete analyser	X			100	
Sulfaat (opgelost)		afvalwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	turbidimetrie, discrete analyser	X		Q	5	25
Sulfaat (opgelost)		grondwater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	turbidimetrie, discrete analyser	X		Q	5	15
Sulfaat (opgelost)		oppervlaktewater	mg/l	NEN ISO 15923-1	conform	V FCH 019	turbidimetrie, discrete analyser	X		Q	3	15
Sulfide cuvettentest (opgelost)		afvalwater	mg/l	eigen methode		V FCH 049	fotometrie	X			0,1	
Sulfide cuvettentest (opgelost)		oppervlaktewater	mg/l	eigen methode		V FCH 049	fotometrie	X			0,1	
TOC		grondwater	mg/l	NEN-EN 1484		V FCH 009	verbranding IR detectie		X		1	15
TOC		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN 1484	conform	V FCH 009	verbranding IR detectie		X	Q	2	15
TOC		afvalwater	mg/l	NEN-ISO 20236	conform	V FCH 009	verbranding IR detectie		X	Q	2	25
Transmissie		afvalwater	%	eigen methode		V FCH 050	transmissie	X			0-100	
Transmissie		oppervlaktewater	%	eigen methode		V FCH 050	transmissie	X			0-100	
Troebelheid		afvalwater	FTU	NEN-EN-ISO 7027		V FCH 051	nefelometrie	X			1	10
Troebelheid		grondwater	FTU	NEN-EN-ISO 7027		V FCH 051	nefelometrie	X			1	10
Troebelheid		oppervlaktewater	FTU	NEN-EN-ISO 7027		V FCH 051	nefelometrie	X			1	10
Vluchtige vetzuren		afvalwater	mg/l	methode Hobma en van der Laan		V FCH 016	titrimetrie	X			1	25
Vluchtige vetzuren		zuiveringsslib	mg/l	methode Hobma en van der Laan		V FCH 016	titrimetrie	X			1	25
Waterstofcarbonaat		afvalwater	mg/l	eigen methode		V FCH 006	titrimetrie	X			4	10
Waterstofcarbonaat		grondwater	mg/l	eigen methode		V FCH 006	titrimetrie	X			4	10
Waterstofcarbonaat		oppervlaktewater	mg/l	eigen methode		V FCH 006	titrimetrie	X			4	10
Zandrest		zuiveringsslib	%	NEN 6622	conform	V FCH 008	gravimetrie	X		Q	1	25
Zeefrest < 106 µm		zuiveringsslib	%	eigen methode	conform	V FCH 008	gravimetrie	X		Q	1	30
Escherichia Coli		afvalwater	n/dl	NEN-EN-ISO 9308-3		V MIC 002	bacteriologie	X	X		15	30
Escherichia Coli		oppervlaktewater	n/dl	NEN-EN-ISO 9308-3	conform	V MIC 002	bacteriologie	X	X	Q	15	30
Intestinale Enterococcen		afvalwater	n/dl	NEN-EN-ISO 7899-1		V MIC 003	bacteriologie	X	X		15	35
Intestinale Enterococcen		oppervlaktewater	n/dl	NEN-EN-ISO 7899-1	conform	V MIC 003	bacteriologie	X	X	Q	15	35
Microscopisch slibonderzoek		zuiveringsslib		eigen methode		V FCH 036	microscopie		X	Q		
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	aluminium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		10	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	antimoon	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	arseen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,5	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	barium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,5	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	beryllium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,1	10
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	boor	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		10	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	cadmium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,05	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	calcium	grondwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,2	30
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	chroom	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,5	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	ijzer	grondwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,01	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	kalium	grondwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	kobalt	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	koper	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	kwik	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,02	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	lithium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		5	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	lood	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,2	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	magnesium	grondwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,01	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	mangaan	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		1	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	molybdeen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS		X		0,2	15

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	natrium	grondwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,2	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	nikkel	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,5	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	selenium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			1	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	strontium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			2	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	telluur	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,5	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	thallium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,1	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	thorium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	tin	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,2	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	uranium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,1	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	vanadium	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			5	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	zilver	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,2	10
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	zink	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			4	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	aluminium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		10	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	antimoon	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	arseen	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,5	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	barium	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,5	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	beryllium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,1	10
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	boor	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		10	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	cadmium	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,05	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	calcium	oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,2	30
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	chromium	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,5	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	ijzer	oppervlaktewater	mg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,01	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	kalium	oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	kobalt	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	koper	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	kwik	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,02	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	lithium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			5	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	lood	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,2	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	magnesium	oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,01	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	mangaan	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		1	25

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Rap. Q	Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	molybdeen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,1	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	natrium	oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,2	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	nikkel	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		0,5	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	selenium	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		1	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	strontium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			2	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	telluur	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,5	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	thallium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,1	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	thorium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,1	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	tin	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,2	20
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	uranium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,1	25
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	vanadium	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		5	15
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	zilver	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X			0,2	10
Metalen (opgelost en totaal) met destructie	zink	oppervlaktewater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 001	ontsluiting ICP-MS	X	Q		4	15
Metalen (opgelost) zonder destructie	arsen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform	V MET 013	ICP-MS	X	Q		1	20
Metalen (opgelost) zonder destructie	barium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform	V MET 013	ICP-MS	X	Q		0,5	20
Metalen (opgelost) zonder destructie	cadmium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform	V MET 013	ICP-MS	X	Q		0,05	15
Metalen (opgelost) zonder destructie	chrom	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform	V MET 013	ICP-MS	X	Q		0,5	10
Metalen (opgelost) zonder destructie	kobalt	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform	V MET 013	ICP-MS	X	Q		0,1	10
Metalen (opgelost) zonder destructie	koper	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform	V MET 013	ICP-MS	X	Q		1	10
Metalen (opgelost) zonder destructie	nikkel	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform	V MET 013	ICP-MS	X	Q		0,5	10
Metalen (opgelost) zonder destructie	uranium	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 013	ICP-MS	X			0,1	10
Metalen (opgelost) zonder destructie	zink	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform	V MET 013	ICP-MS	X	Q		4	20
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	antimoon	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		0,5	20
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	arsen	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		2	20
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	barium	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		10	20
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	cadmium	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		0,2	20
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	chrom	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		5	15
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	cobalt	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		1	15
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	koper	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		5	20

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	kwik	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,05		15
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	lood	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	10		20
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	molybdeen	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,5		30
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	nikkel	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	2		15
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	tin	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	1,5		30
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	vanadium	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	10		20
Metalen totaal (AS3000, versie 23-06-2016) met destructie	zink	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3250-1, NEN 6950 NEN 6961 NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	20		20
Metalen totaal met destructie	aluminium	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	20		15
Metalen totaal met destructie	antimoon	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	0,5		15
Metalen totaal met destructie	arseen	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	2		15
Metalen totaal met destructie	barium	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	1		15
Metalen totaal met destructie	beryllium	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	0,5		15
Metalen totaal met destructie	bismuth	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X		5		15
Metalen totaal met destructie	boor	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	10		15
Metalen totaal met destructie	cadmium	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	0,5		15
Metalen totaal met destructie	calcium	afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	1		15
Metalen totaal met destructie	cobalt	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	0,5		15
Metalen totaal met destructie	chroom	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	2		15
Metalen totaal met destructie	ijzer	afvalwater	mg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	0,1		15
Metalen totaal met destructie	kalium	afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	0,2		15
Metalen totaal met destructie	koper	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	5		20
Metalen totaal met destructie	kwik	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	0,1		15
Metalen totaal met destructie	lithium	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X		5		20

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Metalen totaal met destructie	lood	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	1		15
Metalen totaal met destructie	magnesium	afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	1		15
Metalen totaal met destructie	mangaan	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	5		15
Metalen totaal met destructie	molybdeen	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	1		15
Metalen totaal met destructie	natrium	afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	1		25
Metalen totaal met destructie	nikkel	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	1		15
Metalen totaal met destructie	seleen	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	5		15
Metalen totaal met destructie	strontium	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	5		15
Metalen totaal met destructie	tin	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	2		15
Metalen totaal met destructie	telluur	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X		1		15
Metalen totaal met destructie	thallium	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	0,5		15
Metalen totaal met destructie	thorium	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X		1		15
Metalen totaal met destructie	uranium	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)		V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X		1		15
Metalen totaal met destructie	vanadium	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	5		20
Metalen totaal met destructie	zilver	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	1		15
Metalen totaal met destructie	zink	afvalwater	µg/l	NEN 6953, NEN-EN-ISO 15587-1 (ontsluiting) NEN-EN-ISO 17294-2 (analyse)	conform conform	V MET 011 V MET 008	ontsluiting ICP-MS	X	Q	5		15
Metalen totaal met destructie	aluminium	waterbodem	mg/kg ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	1250		20
Metalen totaal met destructie	calcium	waterbodem	mg/kg ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 007	ICP-MS	X	Q	1500		20
Metalen totaal met destructie	ijzer	waterbodem	g/kg ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	1		15
Metalen totaal met destructie	kalium	waterbodem	mg/kg ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	500		50
Metalen totaal met destructie	magnesium	waterbodem	mg/kg ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	250		25
Metalen totaal met destructie	mangaan	waterbodem	mg/kg ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	30		20
Metalen totaal met destructie	natrium	waterbodem	mg/kg ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	100		25
Metalen totaal met destructie	zwavel totaal	waterbodem	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2)	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X		500		35
Metalen totaal met destructie	seleen	waterbodem	mg/kg ds	eigen methode, ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	1		40
Metalen totaal met destructie	thallium	waterbodem	mg/kg ds	NEN 6950, NEN-EN-ISO 17294-2 (2004) (meting), ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X		1,5		35
Metalen totaal met destructie	zilver	waterbodem	mg/kg ds	NEN 6950, NEN-EN-ISO 17294-2 (meting), ontsluiting NEN 6961		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,1		35
Metalen totaal met destructie	aluminium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950, (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2)		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	500		35
Metalen totaal met destructie	antimoon	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950, (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2)	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,1		25

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Metalen totaal met destructie	arsenen	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950, (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,3		25
Metalen totaal met destructie	barium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950, (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	4		25
Metalen totaal met destructie	cadmium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950, (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,05		25
Metalen totaal met destructie	calcium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950, (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	2000		35
Metalen totaal met destructie	chromium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	1		30
Metalen totaal met destructie	kobalt	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,1		35
Metalen totaal met destructie	ijzer	zuiveringsslib	g/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,3		25
Metalen totaal met destructie	kalium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	500		35
Metalen totaal met destructie	koper	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	4		35
Metalen totaal met destructie	kwik	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,02		25
Metalen totaal met destructie	lood	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	1,5		25
Metalen totaal met destructie	magnesium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	200		30
Metalen totaal met destructie	mangaan	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	5		30
Metalen totaal met destructie	molybdeen	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,3		30
Metalen totaal met destructie	natrium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2		V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	200		35
Metalen totaal met destructie	nikkel	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	1		30
Metalen totaal met destructie	seleen	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,3		40
Metalen totaal met destructie	zwavel totaal	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X		500		40
Metalen totaal met destructie	thallium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950, ontsluiting NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2		V MET 010 V MET 006		X		1,5		40
Metalen totaal met destructie	tin	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,25		30
Metalen totaal met destructie	uranium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS			0,2		40
Metalen totaal met destructie	vanadium	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q	0,4		30



Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Metalen totaal met destructie	zilver	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2)	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		0,1	25
Metalen totaal met destructie	zink	zuiveringsslib	mg/kg ds	NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting NEN-EN-ISO 17294-2)	conform conform	V MET 010 V MET 006	ICP-MS	X	Q		10	30
Bestrijdingsmiddelen	1,2,4-trichlorober	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,05	50
Bestrijdingsmiddelen	2,6-dichloorbenza	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	4-chlooraniline	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,05	50
Bestrijdingsmiddelen	4-dimethylaminos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,03	50
Bestrijdingsmiddelen	4-nonylfenol	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	4-tertiar-octylfen	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,03	50
Bestrijdingsmiddelen	Alachloor	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Alfa-cypermethrin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Alfa-endosulfan	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Atrazine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	55
Bestrijdingsmiddelen	Azinfos-ethyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Azinfos-methyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Azoxystrobine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Beta-endosulfan	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Bitertanol	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Bromofos-ethyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Bromofos-methyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Bupirimaat	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Buprofezin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,03	50
Bestrijdingsmiddelen	Carbaryl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,03	50
Bestrijdingsmiddelen	Chloorfenvinfos-t	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,02	40
Bestrijdingsmiddelen	Chloorprofam	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Chloorpyrifos-eth	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Chloorpyrifos-met	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Chloorthalonil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,03	50
Bestrijdingsmiddelen	Chloridazon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,06	50
Bestrijdingsmiddelen	Clomazone	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Cyprodinil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Deltamethrin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Demeton-S-meth	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,03	50
Bestrijdingsmiddelen	Desethylatrazine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Desmetryn	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Diazinon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Dichlobenil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Dichlofluanide	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Dichloorvos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Diethofencarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Difenoconazool	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,04	50
Bestrijdingsmiddelen	Dimethoat	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,03	50
Bestrijdingsmiddelen	Dimethomorf	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,04	50
Bestrijdingsmiddelen	Disulfoton	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Dodemorf	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,06	50
Bestrijdingsmiddelen	Esfenvaleraat	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Ethofumesaat	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Etridiazol	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Fenoxycarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Fenpropimorf	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Fenthion	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Fenvaleraat	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Fipronil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Flutolanil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Fosalon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Fosfamidon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Furalaxyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Gamma-HCH (lin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Heptenofos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Iprodion	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,03	45
Bestrijdingsmiddelen	Kresoxim-methyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Lambda-cyhaloth	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Malathion	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	70
Bestrijdingsmiddelen	Metalaxyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,03	50
Bestrijdingsmiddelen	Metamitron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X			0,05	50
Bestrijdingsmiddelen	Metazachloor	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q		0,01	50

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Bestrijdingsmiddelen	Metolachloor	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Metribuzin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Mevinfos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	N,N-diethyl-3-me	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Parathion-ethyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,06	50
Bestrijdingsmiddelen	Parathion-methyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Pendimethalin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X		0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Permethryn-trans	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Pirimicarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Pirimifos-methyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Procymidon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Propachloor	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	50
Bestrijdingsmiddelen	Propazine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Propyzamide	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Prosulfocarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Pyrazofos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	50
Bestrijdingsmiddelen	Pyridaben	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X		0,04	65
Bestrijdingsmiddelen	Pyrifenox-cis	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	65
Bestrijdingsmiddelen	Pyrifenox-trans	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X		0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Pyrimethanil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	65
Bestrijdingsmiddelen	Pyriproxyfen	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X		0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Simazine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	65
Bestrijdingsmiddelen	Tebuconazol	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X		0,02	65
Bestrijdingsmiddelen	Terbutryn	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Terbutylazine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Tetrachloorinfos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Thiometon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X		0,03	65
Bestrijdingsmiddelen	Tolclofos-methyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Tolyfluanide	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Triadimenol	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X		0,02	65
Bestrijdingsmiddelen	Triallaat	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Triazofos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	65
Bestrijdingsmiddelen	Trifloxystrobine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	65
Bestrijdingsmiddelen	Triflumzool	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,03	65
Bestrijdingsmiddelen	Trifluralin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,02	65
Bestrijdingsmiddelen	Vinclozolin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 003	GC-MS/MS (TQMS)	X	Q	0,01	65
BETXN (aromaten)	Benzeen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	20
BETXN (aromaten)	Ethylbenzeen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,3	20
BETXN (aromaten)	m/p-Xyleen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,3	20
BETXN (aromaten)	Naftaleen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2	25
BETXN (aromaten)	o-Xyleen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,3	25
BETXN (aromaten)	Tolueen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	25
BETXN (aromaten)	Benzeen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	50
BETXN (aromaten)	Ethylbenzeen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	50
BETXN (aromaten)	m/p-Xyleen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	40
BETXN (aromaten)	Naftaleen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	35
BETXN (aromaten)	o-Xyleen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	50
BETXN (aromaten)	Tolueen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	50
BETXN (aromaten)	Benzeen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	50
BETXN (aromaten)	Ethylbenzeen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2	50
BETXN (aromaten)	m/p-Xyleen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,3	40
BETXN (aromaten)	Naftaleen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1	35
BETXN (aromaten)	o-Xyleen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2	40
BETXN (aromaten)	Tolueen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2	30
Broomdifenylethers	PBDE100	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	30
Broomdifenylethers	PBDE138	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE153	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE154	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE183	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE28	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	55
Broomdifenylethers	PBDE47	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE49	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE66	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE71	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE75	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE85	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	50
Broomdifenylethers	PBDE99	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE100	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE138	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE153	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X		0,001	60

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Broomdifenylethers	PBDE154	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE183	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE28	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	45
Broomdifenylethers	PBDE47	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	50
Broomdifenylethers	PBDE49	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE66	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE71	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE75	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE85	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	50
Broomdifenylethers	PBDE99	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE100	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	60
Broomdifenylethers	PBDE138	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE153	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	60
Broomdifenylethers	PBDE154	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	60
Broomdifenylethers	PBDE183	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,001	60
Broomdifenylethers	PBDE28	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	45
Broomdifenylethers	PBDE47	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	50
Broomdifenylethers	PBDE49	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	60
Broomdifenylethers	PBDE66	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	60
Broomdifenylethers	PBDE71	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	60
Broomdifenylethers	PBDE75	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	60
Broomdifenylethers	PBDE85	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	50
Broomdifenylethers	PBDE99	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,0005	60
Chloorbenzenen	1,2,3-	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,2,4-	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,2	30
Chloorbenzenen	1,2-	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,3,5-	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,2	30
Chloorbenzenen	1,3-	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,4-	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	Chloorbenzeen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	gelijkwaardig aan	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,2,3-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,2,4-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,2-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,3,5-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,3-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,4-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	Chloorbenzeen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorbenzenen	1,2,3-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,2	30
Chloorbenzenen	1,2,4-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,2	30
Chloorbenzenen	1,2-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,2	30
Chloorbenzenen	1,3,5-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,2	30
Chloorbenzenen	1,3-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,2	30
Chloorbenzenen	1,4-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,2	30
Chloorbenzenen	Chloorbenzeen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q		0,1	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4,5-T	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-D	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,1	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-DB	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-DP (dichloop	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	4-chloorfenoxyzai	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Bentazon	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Bromoxinyl	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Dicamba	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,1	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Fluazifop	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Fluroxyfop	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Haloxyfop	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Ioxinyl	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPA	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,1	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPB	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPB (mecoprop)	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Teflubenzuron	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,1	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Triclopyr	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4,5-T	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-D	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-DB	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-DP (dichloop	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	4-chloorfenoxyzai	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Bentazon	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Bromoxinyl	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Dicamba	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Fluazifop	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Fluroxyppyr	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Haloxyfop	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Toxinyl	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPA	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPB	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPP (mecoprop)	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Teflubenzuron	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,1	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Triclopyr	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4,5-T	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-D	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-DB	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	2,4-DP (dichloorp)	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	4-chloorfenoxyzai	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Bentazon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Bromoxinyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Dicamba	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Fluazifop	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Fluroxyppyr	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Haloxyfop	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Toxinyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPA	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPB	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	MCPP (mecoprop)	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Teflubenzuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	30
Chloorfenoxycarbonzuren, bentazon en teflubenzuron	Triclopyr	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 002	LC-MS/MS	X	Q		0,05	35
Gewasbeschermingsmiddelen	diethylhexylftalaa	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			1	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Abamectine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,07	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Acetamidrid	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Aldicarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Aldicarbulfon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Carbendazim	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Carbofuran	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	45
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Chloortuloron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Cyromazin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,3	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Diuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	75
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Flonicamid	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Fluazinam	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,12	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Imazalil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,03	30
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Imidacloprid	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Indoxacarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Isoproturon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Linuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	80
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Methiocarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Methiocarbulfon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Methiocarbulfoni	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Methomyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,03	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Methoxyfenozide	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Metoxuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Monolinuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Oxamyl	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Propamocarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Propoxur	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Pymetrozine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,02	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Spinosad	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Thiacloprid	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	50
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Thiametoxam	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,03	30
Gewasbeschermingsmiddelen 1	Thiofanaat-methy	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Azaconazool	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Bifenox	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,02	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Cycloxdim	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,03	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Cyproconazool I e	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,07	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Diflubenzuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Dimethenamide	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Fenhexamid	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Hexythiazox	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Methabenzthiazur	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Metsulfuron-meth	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Nicosulfuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Pencycuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,01	40
Gewasbeschermingsmiddelen 2	Triflufuron-met	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,01	40

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Rap. Q	Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Gewasbeschermingsmiddelen 3	3-chloor-4-methy	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,03	40
Gewasbeschermingsmiddelen 3	4,6-dinitro-o-cres	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,07	40
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Acridine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,09	40
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Amidosulfuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,07	40
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Azamethifos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,04	40
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Boscalid	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,03	40
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Bromacil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	115
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Carbamazepine	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,02	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Carbetamide	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Chloorbromuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	90
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Chloorsulfuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Chloroxuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Clodinafop-propa	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,1	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Clopyralid	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,03	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Cloquintocet-mex	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,03	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Cymoxanil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,06	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Daminozide	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,3	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Desmedifam	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,06	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Difenoxuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Diiflufenican	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,08	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Dithianon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,02	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Ethiofencarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,04	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Ethiofencarbsulfo	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,03	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Ethiofencarbsulfo	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Ethylidipropylthio	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,13	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Fenamifos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,02	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Fenmedifam	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,06	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Fenpropidin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Flufenacet	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,07	100
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Flurtamon	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	25
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Furathiocarb	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Haloxifop-ethoxy	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,04	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Hymexazool	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,04	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Isoxaben	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,04	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Isoxaflutool	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Joodpropynylbuty	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Lenacil	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,03	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Mesotrione	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,03	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Methobromuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,03	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Monocrotofos	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,04	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Monuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,03	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	N-isopropylanthra	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,03	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Nuarimol	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,03	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Omethoaat	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,04	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Oxasulfuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Picolinafen	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,04	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Prosulfuron	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,02	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Quinmerac	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X	Q		0,04	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Spirodiclofen	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Sulcotrione	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,06	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Sulfotep	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,06	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Tebufenpyrad	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,04	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Thifensulfuron-me	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,05	75
Gewasbeschermingsmiddelen 3	Vamidothion	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 009	LC-MS/MS	X			0,02	75
Minerale olie		afvalwater	mg/l	NEN-EN-ISO 9377-2	conform	V ORG 005	GC-FID	X	Q		0,05	15
Minerale olie		oppervlaktewater	mg/l	NEN-EN-ISO 9377-2	conform	V ORG 005	GC-FID	X	Q		0,05	15
Minerale olie		zuiveringslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 004, V ORG 018	GC-FID	X		Q	30	25
Minerale olie (AS3000, versie 23-06-2016)		waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-6, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6975 NEN 6978	conform conform conform conform	V ORG 004, V ORG 018	GC-FID	X		Q	30	20
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	2,4 DDD	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	80
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	2,4 DDE	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	55

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	2,4 DDT	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	30
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	4,4 DDD	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	50
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	4,4 DDE	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	30
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	4,4 DDT	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	40
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Aldrin	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	45
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Alfa-endosulfan	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	55
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Alfa-HCH	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	50
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Beta-HCH	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	40
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Cis-chloordaan	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	55
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Cis-Heptachloorep	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	40
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Dieldrin	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	35
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Endrin	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	60
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Gamma-HCH	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	40
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Heptachloor	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	45
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Hexachloorbenze	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	75
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Hexachloorbutadi	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	35

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Isodrin	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	75
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Pentachloorbenze	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	45
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Telodrin	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	85
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Trans-chloorda	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	45
OCB (AS3000, versie 23-06-2016)	Trans-Heptachloo	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-1, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	85
OCB, overig (AS3000, versie 23-06-2016)	Delta-HCH	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-2, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	60
OCB, overig (AS3000, versie 23-06-2016)	Endosulfan-sulfa	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3220-2, versie 23-06-2016 NEN 6970 NEN 6972 NEN 6974 NEN 6980	conform conform conform gelijkwaardig aan conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X		Q	1	45
OCB en PCB	2,4 DDD	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	75
OCB en PCB	2,4 DDE	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	75
OCB en PCB	2,4 DDT	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	40
OCB en PCB	4,4 DDD	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	4,4 DDE	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	4,4 DDT	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Aldrin	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Alfa-endosulfan	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Alfa-HCH	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,015	50
OCB en PCB	Beta-endosulfan	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	Beta-HCH	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Chloorda	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Chloorda	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Delta-HCH	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Dieldrin	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	35
OCB en PCB	Endosulfan (som	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,015	50
OCB en PCB	Endosulfan-sulfa	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	Endrin	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Gamma-HCH	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,015	50
OCB en PCB	Heptachloor	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,02	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Hexachloorbenze	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	60
OCB en PCB	Hexachloorbutadi	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	Isodrin	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	PCB 101	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	PCB 118	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	PCB 138	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	45
OCB en PCB	PCB 153	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	PCB 180	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	PCB 28	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	40
OCB en PCB	PCB 52	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	Pentachloorbenze	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	Telodrin	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	2,4 DDD	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	2,4 DDE	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	50
OCB en PCB	2,4 DDT	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,01	35
OCB en PCB	4,4 DDD	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50
OCB en PCB	4,4 DDE	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS		X		0,005	50

Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
OCB en PCB	4,4 DDT	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Aldrin	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Alfa-endosulfan	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Alfa-HCH	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,015	50
OCB en PCB	Beta-endosulfan	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Beta-HCH	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Chloordaan-cis	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Chloordaan-trans	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Delta-HCH	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	55
OCB en PCB	Dieldrin	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	35
OCB en PCB	Endosulfan (som	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,015	50
OCB en PCB	Endosulfan-sulfaa	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Endrin	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Gamma-HCH	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,015	50
OCB en PCB	Heptachloor	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,02	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Hexachloorbenze	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Hexachloorbutadi	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Isodrin	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	PCB 101	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	PCB 118	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	PCB 138	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	35
OCB en PCB	PCB 153	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	PCB 180	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	PCB 28	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	40
OCB en PCB	PCB 52	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Pentachloorbenze	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Telodrin	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	2,4 DDD	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	2,4 DDE	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	2,4 DDT	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	35
OCB en PCB	4,4 DDD	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	4,4 DDE	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	4,4 DDT	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Aldrin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Alfa-endosulfan	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Alfa-HCH	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Beta-endosulfan	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Beta-HCH	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Chloordaan-cis	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Chloordaan-trans	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Delta-HCH	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	55
OCB en PCB	Dieldrin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	35
OCB en PCB	Endosulfan (som	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Endosulfan-sulfaa	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Endrin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Gamma-HCH	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Heptachloor	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Heptachloorepoxi	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Hexachloorbenze	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Hexachloorbutadi	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Isodrin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	PCB 101	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	PCB 118	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	PCB 138	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	35
OCB en PCB	PCB 153	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	PCB 180	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	PCB 28	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	40
OCB en PCB	PCB 52	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Pentachloorbenze	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,005	50
OCB en PCB	Telodrin	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 014	GC-MS-MS	X			0,01	50
PAK (16 EPA)	Acenafteen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q		0,05	30
PAK (16 EPA)	Acenafyleen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q		0,05	30
PAK (16 EPA)	Antraceen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q		0,05	25
PAK (16 EPA)	Benzo-(a)-Anthra	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q		0,05	25
PAK (16 EPA)	Benzo-(a)-Pyreen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q		0,05	35



Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Rap. Q	Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
PAK (16 EPA)	Benzo-(b)-Fluorant	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		30
PAK (16 EPA)	Benzo-(ghi) peryl	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		30
PAK (16 EPA)	Benzo-(k)-Fluorant	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		25
PAK (16 EPA)	Chryseen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		25
PAK (16 EPA)	Dibenzo-(ah) ant	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		35
PAK (16 EPA)	Fenantreen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		25
PAK (16 EPA)	Fluorantheen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		30
PAK (16 EPA)	Fluoreen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		25
PAK (16 EPA)	Indeno-(123cd)py	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		25
PAK (16 EPA)	Naftaleen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		25
PAK (16 EPA)	Pyreen	zuiveringsslib	mg/kg ds	eigen methode		V ORG 013	extractie	X	Q	0,05		25
PAK (16 EPA)	Acenafteen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,03		15
PAK (16 EPA)	Acenaftyleen	afvalwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,04		15
PAK (16 EPA)	Antraceen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Benzo-(a)-Anthra	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Benzo-(a)-Pyreen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Benzo-(b)-Fluorant	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Benzo-(ghi) peryl	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		25
PAK (16 EPA)	Benzo-(k)-Fluorant	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Chryseen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Dibenzo-(ah) ant	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		25
PAK (16 EPA)	Fenantreen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,03		15
PAK (16 EPA)	Fluorantheen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Fluoreen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,02		15
PAK (16 EPA)	Indeno-(123cd)py	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Naftaleen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,05		15
PAK (16 EPA)	Pyreen	afvalwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,02		15
PAK (16 EPA)	Acenafteen	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,05		15
PAK (16 EPA)	Acenaftyleen	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,02		15
PAK (16 EPA)	Antraceen	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Benzo-(a)-Anthra	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Benzo-(a)-Pyreen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Benzo-(b)-Fluorant	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Benzo-(ghi) peryl	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Benzo-(k)-Fluorant	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Chryseen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Dibenzo-(ah) ant	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		25
PAK (16 EPA)	Fenantreen	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,03		10
PAK (16 EPA)	Fluorantheen	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		10
PAK (16 EPA)	Fluoreen	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,04		15
PAK (16 EPA)	Indeno-(123cd)py	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Naftaleen	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,2		15
PAK (16 EPA)	Pyreen	grondwater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Acenafteen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Acenaftyleen	oppervlaktewater	µg/l	eigen methode		V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,02		15
PAK (16 EPA)	Antraceen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Benzo-(a)-Anthra	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Benzo-(a)-Pyreen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Benzo-(b)-Fluorant	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Benzo-(ghi) peryl	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Benzo-(k)-Fluorant	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Chryseen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Dibenzo-(ah) ant	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		30
PAK (16 EPA)	Fenantreen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Fluorantheen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Fluoreen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (16 EPA)	Indeno-(123cd)py	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		25
PAK (16 EPA)	Naftaleen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		20
PAK (16 EPA)	Pyreen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 17993	conform	V ORG 008	HPLC met UV en fluorescentie	X	Q	0,01		15
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	antraceen	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		25
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	benzo(a)anthrace	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		15
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	benzo(a)pyreen	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		20
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	benzo(ghi)peryle	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		20
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	benzo(k)fluoranth	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		15
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	chryseen	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		15
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	fenantreen	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		15
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	fluorantheen	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		20
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	indeno(123cd)pyr	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		15
PAK (AS3000, versie 23-06-2016)	naftaleen	waterbodem	mg/kg ds	prestatieblad 3210-5, versie 23-06-2016	conform	V ORG 001	HPLC	X	Q	0,05		15
PCB (AS3000, versie 23-06-2016)	PCB 101	waterbodem	µg/kg ds	prestatieblad 3210-7, versie 23-06-2016	conform	V ORG 006, V ORG 018	GC-ECD	X	Q	1		55



Methode	component	Matrix	Eenheid	Norm	Claim naar Norm	Voorschrift	Techniek	Leiden	Tid	Q	Rap. Grens	meet-onzekerheid (m.o.) [%]
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,1-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2,3-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2,4-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2-Dibroom-3-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,3,5-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,3-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	2-Chloortolueen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	4-Chloortolueen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	4-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Bromoform	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Broombenzeen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Broomdichloorm	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	cis-1,3-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Dibroomchloorm	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Dibroommethaan	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Isopropylbenzee	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	n-Butylbenzeen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680		V ORG 012	P&T-GCMS	X		0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	n-Propylbenzeen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	sec-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680		V ORG 012	P&T-GCMS	X		0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Styreen	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	tert-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	trans-1,3-	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Vinylchloride	grondwater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680		V ORG 012	P&T-GCMS	X		0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,1,1,2-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,1,2,2-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,1-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680		V ORG 012	P&T-GCMS	X		0,1		75
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,1-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2,3-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2,4-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2-Dibroom-3-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		50
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,2-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,3,5-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	1,3-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	2-Chloortolueen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	4-Chloortolueen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	4-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Bromoform	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		30
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Broombenzeen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Broomdichloorm	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	cis-1,3-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Dibroomchloorm	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Dibroommethaan	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Isopropylbenzee	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	n-Butylbenzeen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680		V ORG 012	P&T-GCMS	X		0,3		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	n-Propylbenzeen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,3		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	sec-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680		V ORG 012	P&T-GCMS	X		0,3		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Styreen	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	tert-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,2		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	trans-1,3-	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680	conform	V ORG 012	P&T-GCMS	X	Q	0,1		40
Vluchtige oplosmiddelen, overig	Vinylchloride	oppervlaktewater	µg/l	NEN-EN-ISO 15680		V ORG 012	P&T-GCMS	X		0,2		40

m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid d absoluut laag niveau (<15x RG)
	16,0
	16,0
	0,24
	0,12
	0,12
	0,40
	0,40
	0,8
	0,8
	20,0
	20,0
	20,0
	20,0
	20,0
	20,0
	20,0
	20,0
	20,0
	20,0
	440,0
	440,0
	20,0
	40,0
	20,0
	12,0
	0,1
	0,1
	4,0
	8,0
	400,0
	400,0
	0,4
	0,4
	0,4
	20,0
	0,1
	0,1
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,1
	0,1
	0,1
	0,4
	2,0
	40,0
	40,0
	40,0
	0,0
	0,0
	16,0
	16,0
	40,0
	40,0
	40,0
	0,0
	0,8
	0,8
	4,0

m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid absoluut laag niveau (<15x RG)
	0,6
	24,0
	0,8
	0,8
	0,8
	40,0
	40,0
	40,0
	20,0
	8,0
	40,0
	40,0
	8,0
	20,0
	40,0
	20,0
	8,0
	0,1
	0,4
	0,1
	40,0
	40,0
	0,1
	0,4
	0,1
	4,0
	4,0
	0,0
	0,0
	0,0
	40,0
	40,0
	0,8
	0,8
	20,0
	0,0
	16,0
	16,0
	2000,0
	1,6
	4,0
	4,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	40,0
	40,0
	0,2
	0,2
	0,2
	0,4
	0,4

m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid absoluut laag niveau (<15x RG)
	0,4
	0,4
	0,4
	400,0
	400,0
	20,0
	20,0
	12,0
	0,4
	0,4
	4,0
	8,0
	8,0
	4,0
	4,0
	4,0
	4,0
	4,0
	16,0
	16,0
	16,0
	4,0
	4,0
	60,0
	60,0
	60,0
	60,0
	0,0
	40,0
5	0,4
	2,0
	2,0
10	0,4
	40,0
15	0,2
	0,8
15	2,0
	0,0
	0,4
15	0,4
10	4,0
15	0,1
15	20,0
20	0,8
	0,0
	4,0
10	0,8

m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid absoluut laag niveau (<15x RG)
	0,8
10	2,0
10	4,0
	8,0
15	2,0
25	0,4
20	0,4
5	0,8
20	0,4
15	20,0
15	0,8
15	16,0
	40,0
5	0,4
	2,0
	2,0
10	0,4
	40,0
15	0,2
	0,8
15	2,0
	0,0
	0,4
15	0,4
10	4,0
15	0,1
15	20,0
20	0,8
	0,0
	4,0

m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid d absoluut laag niveau (<15x RG)
10	0,4
	0,8
10	2,0
10	4,0
	8,0
15	2,0
25	0,4
20	0,4
5	0,8
20	0,4
15	20,0
15	0,8
15	16,0
	4,0
	2,0
	0,2
	2,0
	0,4
	4,0
	2,0
	0,4
	16,0
	2,0
	8,0
	40,0
	0,8
	20,0
	4,0
	20,0



m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid d absoluut laag niveau (<15x RG)
	0,2
	40,0
	2,0
	8,0
	6,0
	40,0
	80,0
	80,0
	2,0
	8,0
	4,0
	2,0
	20,0
	40,0
	2,0
	4,0
	2,0
	8,0
	0,4
	0,8
	20,0
	20,0

m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid d absoluut laag niveau (<15x RG)
	4,0
	4,0
	20,0
	4,0
	4,0
	4,0
	20,0
	20,0
	8,0
	4,0
	2,0
	4,0
	4,0
	20,0
	4,0
	20,0
	5000,0
	6000,0
	4,0
	2000,0
	1000,0
	120,0
	400,0
	2000,0
	4,0
	6,0
	0,4
	2000,0
	0,4

m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid d absoluut laag niveau (<15x RG)
	1,2
	16,0
	0,2
	8000,0
	4,0
	0,4
	1,2
	2000,0
	16,0
	0,1
	6,0
	800,0
	20,0
	1,2
	800,0
	4,0
	1,2
	2000,0
	6,0
	1,0
	0,8
	1,6

m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid absoluut laag niveau (<15x RG)
	0,4
	40,0
	0,2
	0,1
	0,2
	0,1
	0,1
	0,1
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,1
	0,1
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,1
	0,1
	0,1
	0,0
	0,0
	0,0
	0,0
	0,1
	0,2
	0,0
	0,0
	0,1
	0,1
	0,1
	0,0
	0,0
	0,0
	0,1
	0,1
	0,0
	0,0
	0,0
	0,1
	0,0
	0,0
	0,0
	0,1
	0,1
	0,0
	0,0
	0,0
	0,1
	0,1
	0,0
	0,0
	0,1
	0,2
	0,0







m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid d absoluut laag niveau (<15x RG)
	0,1
	0,3
	0,4
	0,3
	0,2
	0,1
	0,1
	0,1
	0,2
	0,1
	0,1
	0,1
	0,4
	0,1
	0,1
	0,2
	1,2
	0,2
	0,1
	0,3
	0,1
	0,2
	0,1
	0,2
	0,5
	0,1
	0,2
	0,1
	0,3
	0,1
	0,2
	0,2
	0,2
	0,2
	0,2
	0,1
	0,1
	0,1
	0,2
	0,1
	0,1
	0,1
	0,2
	0,2
	0,2
	0,1
	0,2
	0,2
	0,2
	0,2
	0,2
	0,2
	0,2
	0,2
	0,1
	0,2
	0,2
	120,0
	120,0
	4,0
	4,0













m.o. laag niveau [%]	meetonzekerheid absoluut laag niveau (<15x RG)
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,4
	0,8
	0,8
	0,4
	0,8
	0,8
	0,8
	0,8
	0,8
	0,4
	0,4
	0,8
	0,4
	0,8
	0,8
	0,8
	0,8
	0,8
	0,4
	0,4
	0,8
	0,4
	0,4
	0,8
	1,2
	1,2
	1,2
	0,4
	0,8
	0,4
	0,8