

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
Leefmilieu chrom		afvalwater	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Benzeen		11/05/2010
			BTEXS			Tolueen		11/05/2010
			BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
			BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
			BTEXS			Styreen		11/05/2010
			BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			isopropylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			bromochloromethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			2,2-dichloropropaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1-dichloropropen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			dibromomethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloropropaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3-dichloropropen-c		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3-dichloropropen-t		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			c-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2,3-trichloropropaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1,1,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			2-chlorotolueen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3-dichloropropaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			t-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1-dichloroetheen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			propylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			chloroethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			p-isopropyltolueen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1,2,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			bromobenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3,5-trimethylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2,4-trimethylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2,3-trimethylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			naftaleen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			dichlorodifluoromethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			chloromethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			trichlorofluoromethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			bromoform		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			vinylchloride		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			dichloormethaan		11/05/2010
Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1-dichloorethaan		11/05/2010					
Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	chloroform		11/05/2010					
Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2-dichloorethaan		11/05/2010					
Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010					

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
	LE/CHR/0010/B		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			tetrachloormethaan		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			broomdichloromethaan		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			trichlooretheen		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			dibroomchloromethaan		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			tert-butylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			monochloorbenzeen		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			4-chlorotolueen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3-dichloorbenzeen		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dibromoethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			n-butylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			sec-butylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			bromomethaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			propylbenzeen+4-chlorotolueen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			tetrachlooretheen		11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2,4-trimethylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2,3-trimethylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			t-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3-dichloropropen-c		23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2-dibromo-3-chloropropaan				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	n-butylbenzeen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	p-isopropyltolueen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	sec-butylbenzeen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	tert-butylbenzeen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	propylbenzeen+4-chlorotolueen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	4-chlorotolueen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	propylbenzeen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	2-chlorotolueen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	isopropylbenzeen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2,3-trichloropropaan				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	trichlorofluoromethaan				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,3-dichloropropen-t				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	naftaleen				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	dibromomethaan				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	2,2-dichloropropaan				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	bromochloromethaan				23/12/2010	
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	c-1,2-dichlooretheen				23/12/2010	

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
		Grondwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,1-dichloropropaan		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1-dichloroetheen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3,5-trimethylbenzeen		23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	chloroethaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	bromomethaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	chloromethaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	dichlorodifluormethaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,3-dichloropropaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1,2-trichloorethaan	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	bromobenzeen	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	vinylchloride	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	dichloormethaan	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1-dichloorethaan	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	chloroform	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2-dichloorethaan	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1,1-trichloorethaan	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	tetrachloormethaan	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	trichlooretheen	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	dibroomchloromethaan	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	tetrachlooretheen	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	monochloorbenzeen	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	bromoform	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,3-dichloorbenzeen	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1,1,2-tetrachloorethaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	broomdichloromethaan	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1,2,2-tetrachloorethaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2-dichloropropaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2-dichloorbenzeen	11/05/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2-dibromoethaan	23/12/2010
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,4-dichloorbenzeen	11/05/2010
			BTEXS				o/ Xyleen	11/05/2010
			BTEXS				Styreen	11/05/2010
			BTEXS				m/p Xyleen	11/05/2010
		BTEXS		Ethylbenzeen	11/05/2010			
		BTEXS		Tolueen	11/05/2010			
		BTEXS		Benzeen	11/05/2010			
		afvalwater	MTBE		MTBE	11/05/2010		
		Grondwater, oppervlaktewater en drinkwater	MTBE		MTBE	11/05/2010		



ECCA

Flexibele scope

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
		BVM Bodemverbeterend middel	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	o/ Xyleen	< 2% DS	06/03/2015
			BTEXS			o/ Xyleen	> 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			m/p Xyleen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			Styreen	< 2% DS	06/03/2015
			BTEXS			Benzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			Tolueen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			Ethylbenzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			Styreen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			o/ Xyleen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			Benzeen	> 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			Tolueen	> 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			m/p Xyleen	> 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			m/p Xyleen	< 2% DS	06/03/2015
			BTEXS			Styreen	> 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			Ethylbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
			BTEXS			Tolueen	< 2% DS	06/03/2015
			BTEXS			Benzeen	< 2% DS	06/03/2015
			BTEXS			Ethylbenzeen	< 2% DS	06/03/2015
		BVM Bodemverbeterend middel	MTBE	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	MTBE	<2% DS	06/03/2015
			MTBE			MTBE	2% < DS < 15% DS	06/03/2015
			MTBE			MTBE	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1-dichloorethaan	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			trans 1,2-dichlooretheen	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			dichloormethaan	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			vinylchloride	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloorbenzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,4-dichloorbenzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3-dichloorbenzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			bromoform	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			monochloorbenzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			tetrachlooretheen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			c-1,2-dichlooretheen	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1,2-trichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1,2-trichloorethaan	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			dibroomchloromethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			chloroform	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloorethaan	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1,1-trichloorethaan	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			tetrachloormethaan	> 15% DS	06/03/2015

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
	LE/CHR/0010/A	BVM Bodemverbeterend middel	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	broomdichloromethaan	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloropropaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloropropaan	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			trans 1,2-dichlooretheen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			dibroomchloromethaan	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			tetrachlooretheen	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			monochloorbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			bromofom	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3-dichloorbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,4-dichloorbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			trichlooretheen	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			monochloorbenzeen	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloorbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			trans 1,2-dichlooretheen	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1-dichloorethaan	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			cis 1,2-dichlooretheen	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			chloroform	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloorethaan	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1,1-trichloorethaan	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			tetrachloormethaan	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			broomdichloromethaan	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			trichlooretheen	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,2-dichloropropaan	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,1,2-trichloorethaan	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			cis 1,2-dichlooretheen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			tetrachlooretheen	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			trichlooretheen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			bromofom	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,3-dichloorbenzeen	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			1,4-dichloorbenzeen	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2-dichloorbenzeen	< 2% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	vinylchloride	2% < x < 15% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	dichloormethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	dichloormethaan	< 2% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	chloroform	2% < x < 15% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,2-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	1,1,1-trichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	tetrachloormethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015			
		Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	broomdichloromethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015			

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			dibroomchloromethaan	< 2% DS	06/03/2015
			Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			vinylchloride	< 2% DS	06/03/2015
			perfluorverbindingen			Som PFAS kwantitatief		08/09/2022
			perfluorverbindingen			EtFOSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFOSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFNS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHpS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFUdA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFTeDA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFBSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			Som PFAS EFSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			8:2 diPAP		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFPeA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFDS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFDoA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFECHS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHpA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHxA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHxDA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHxS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFOS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFOA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFNA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFPeS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFDA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFBS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFBA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFOSAA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFOSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			EtPFOSAA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			GEN-X		08/09/2022
			perfluorverbindingen			ADONA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			6:2 FTS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			4:2 FTS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFBSAA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			8:2 FTS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFBSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHxSA		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			isoproturon		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			chloortoluron		08/09/2022

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
			Pesticiden LCMS			monolinuron		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			atrazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			chloridazon (=pyrazon)		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			metabenzthiazuron		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			metoxuron		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			diuron		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			terbutylazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			sebutylazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			metamitron		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			dichloorprop		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			simazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			desethylterbutylazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			fenoprop		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			dicamba		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			fluroxypyr		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			ethofumesate		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			bentazon		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			Pentachloorfenol		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			MCPB_FA		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			Mecoprop_MCPP		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			MCPA_FA		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			carbetamide		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			propazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			2,4_D		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			2,4_DB_FA		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			terbutryn		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			2,4,5_T		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			propanil		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			propachlor		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			cyanazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			metolachlor		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			prometryn		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			linuron		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			hexazinon		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			metobromuron		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			BAM		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			desethylatrazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			desisopropylatrazine		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			bromacil		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			alachlor		08/09/2022

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
			Pesticiden LCMS			metazachlor		08/09/2022
			Pesticiden LCMS			carbendazim		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFPeS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHpS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHpA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHxA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHxDA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHxS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFNA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFOA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFUdA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFPeA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFTeDA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFOS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFECBS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFDoA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFDS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFDA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFBS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFBA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFOSAA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFOSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			EtPFOSAA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			GEN-X		08/09/2022
			perfluorverbindingen			ADONA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			8:2 FTS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			4:2 FTS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			EtFOSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			6:2 FTS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			Som PFAS kwantitatief		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFBSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFBSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFBSAA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHxSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFOSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFNS		08/09/2022
			perfluorverbindingen			8:2 diPAP		08/09/2022
			perfluorverbindingen			MePFOSA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFHpA		08/09/2022
			perfluorverbindingen			PFECBS		08/09/2022

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX	
	LE/CHR/1801	afvalwater	perfluorverbindingen	LCMSMS	WAC/IV/A/025	Som PFAS kwantitatief		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFDS		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFBS		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFBA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			MePFOSAA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			EtPFOSAA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFHxA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			ADONA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFDoA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			4:2 FTS		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			8:2 FTS		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			GEN-X		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			EtFOSA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFHxSA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			MePFBSAA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFDA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			8:2 diPAP		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFHxDA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFBSA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFOSA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFNS		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFOA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFUdA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFTeDA		08/09/2022	
			perfluorverbindingen			PFPeS		08/09/2022	
	perfluorverbindingen	PFPeA		08/09/2022					
	perfluorverbindingen	PFOS		08/09/2022					
	perfluorverbindingen	PFHpS		08/09/2022					
	perfluorverbindingen	MePFBSA		08/09/2022					
	perfluorverbindingen	PFNA		08/09/2022					
	perfluorverbindingen	PFHxS		08/09/2022					
			Drinkwater	korte keten PFAS			PFPRS		11/04/2025
				korte keten PFAS			TFA		11/04/2025
				korte keten PFAS			TFMS		11/04/2025
				korte keten PFAS			PFETS		11/04/2025
korte keten PFAS						2,2,3,3-TFPA		11/04/2025	
korte keten PFAS						PFPRA		11/04/2025	
korte keten PFAS						2,3,3,3-TFPA		11/04/2025	
korte keten PFAS						TFMS		11/04/2025	
						2,3,3,3-TFPA		11/04/2025	

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX				
	LE/CHR/1805	Oppervlaktewater	korte keten PFAS	LC-MS/MS	WAC/IV/A/026	PFETS		11/04/2025				
			korte keten PFAS			PFPPRA		11/04/2025				
			korte keten PFAS			TFA		11/04/2025				
			korte keten PFAS			PFPPRS		11/04/2025				
			korte keten PFAS			2,2,3,3-TFPA		11/04/2025				
		grondwater	korte keten PFAS			TFMS		11/04/2025				
			korte keten PFAS			TFA		11/04/2025				
			korte keten PFAS			PFPPRS		11/04/2025				
			korte keten PFAS			PFPPRA		11/04/2025				
			korte keten PFAS			PFETS		11/04/2025				
			korte keten PFAS			2,2,3,3-TFPA		11/04/2025				
			korte keten PFAS			2,3,3,3-TFPA		11/04/2025				
			LE/CHR/1805			afvalwater	korte keten PFAS	LC-MS/MS	WAC/IV/A/026	2,2,3,3-TFPA		11/04/2025
							korte keten PFAS			2,3,3,3-TFPA		11/04/2025
	korte keten PFAS	PFPPRA			11/04/2025							
	korte keten PFAS	PFPPRS			11/04/2025							
	korte keten PFAS	TFA			11/04/2025							
	korte keten PFAS	TFMS			11/04/2025							
	korte keten PFAS	PFETS			11/04/2025							
	RVM vast			perfluorverbindingen			10:2 FTS		29/06/2025			
				perfluorverbindingen			MePFBSA		29/06/2025			
				perfluorverbindingen			PFBSA		29/06/2025			
				perfluorverbindingen			PFECHS		29/06/2025			
				perfluorverbindingen			DONA		29/06/2025			
				perfluorverbindingen			GEN-X		29/06/2025			
				perfluorverbindingen			PFODA		29/06/2025			
perfluorverbindingen				PFPeA				29/06/2025				
perfluorverbindingen				PFDoDS				29/06/2025				
perfluorverbindingen				PFHxA				29/06/2025				
perfluorverbindingen				PFTTrDS				29/06/2025				
perfluorverbindingen				6:2 diPAP				29/06/2025				
perfluorverbindingen				6:2*8:2 diPAP				29/06/2025				
perfluorverbindingen				MePFBSAA				29/06/2025				
perfluorverbindingen				PFBA				29/06/2025				
perfluorverbindingen				EtPFOSA				29/06/2025				
perfluorverbindingen				PFUnDS				29/06/2025				
perfluorverbindingen				PFDS				29/06/2025				
perfluorverbindingen				PFNA				29/06/2025				
perfluorverbindingen				PFDA				29/06/2025				
perfluorverbindingen	PFUnDA		29/06/2025									

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
		DVM vast	perfluorverbindingen			PFDoDA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFTeDA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFHxDA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFBS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFPeS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFHxS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFHpS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFTTrDA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFNS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFHxSA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			4:2 FTS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			6:2 FTS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			8:2 FTS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			8:2 diPAP		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFOSA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			EtPFOSAA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			MePFOSA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFOA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			MePFOSAA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFHpA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFOS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			MePFBSA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFHxS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFECHS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			DONA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			GEN-X		29/06/2025
			perfluorverbindingen			8:2 diPAP		29/06/2025
			perfluorverbindingen			EtPFOSAA		29/06/2025
		perfluorverbindingen			MePFOSAA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			EtPFOSA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			MePFOSA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFOSA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			6:2 FTS		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFHxSA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFDS		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFNS		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFBSA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFUnDA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFBA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFPeA		29/06/2025	

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX		
	LE/CHR/1802/B	BVM pasteus	perfluorverbindingen	LC-MS/MS	CMA/3/O	PFHxA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFHpA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFOA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFOS		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFDA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFHpS		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFDoDA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFTeDA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFHxDA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFBS		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFPeS		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			8:2 FTS		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFNA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			6:2*8:2 diPAP		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			MePFBSAA		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			4:2 FTS		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			6:2 diPAP		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			10:2 FTS		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFTrDS		29/06/2025		
			perfluorverbindingen			PFUnDS		29/06/2025		
		perfluorverbindingen	PFDoDS				29/06/2025			
		perfluorverbindingen	PFODA				29/06/2025			
		perfluorverbindingen	PFTrDA				29/06/2025			
							perfluorverbindingen	GEN-X		29/06/2025
							perfluorverbindingen	PFHxSA		29/06/2025
							perfluorverbindingen	10:2 FTS		29/06/2025
							perfluorverbindingen	PFTrDS		29/06/2025
							perfluorverbindingen	PFUnDS		29/06/2025
							perfluorverbindingen	PFDoDS		29/06/2025
							perfluorverbindingen	PFODA		29/06/2025
							perfluorverbindingen	PFTrDA		29/06/2025
							perfluorverbindingen	6:2 diPAP		29/06/2025
							perfluorverbindingen	MePFBSAA		29/06/2025
							perfluorverbindingen	MePFBSA		29/06/2025
							perfluorverbindingen	PFBSA		29/06/2025
							perfluorverbindingen	6:2*8:2 diPAP		29/06/2025
							perfluorverbindingen	DONA		29/06/2025
							perfluorverbindingen	PFHxDA		29/06/2025
							perfluorverbindingen	8:2 diPAP		29/06/2025
							perfluorverbindingen	EtPFOSAA		29/06/2025



ECCA

Flexibele scope

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
		BVM vloeibaar	perfluorverbindingen			MePFOSAA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			EtPFOSA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			MePFOSA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFECHS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFOA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			8:2 FTS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFOS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			6:2 FTS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			4:2 FTS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFDS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFNS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFBA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFPeA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFPeS		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFHpA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFOSA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFNA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFDA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFUnDA		29/06/2025
			perfluorverbindingen			PFDoDA		29/06/2025
		perfluorverbindingen			PFTeDA		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFBS		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFHxS		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFHpS		29/06/2025	
		perfluorverbindingen			PFHxA		29/06/2025	


Metalen	LE/MET/0010/A	Grondwater	metalen PPW ICPAES	ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Zn		11/05/2010
			Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
			Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
		Grondwater	Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
	LE/MET/0002	Grondwater	Metalen ICP-MS	ICP-MS	ISO 17294/1, ISO 17294/2, CMA/2/1/B.5 en WAC/III/B/011	Ni		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
			Oppervlaktewater			Metalen ICP-MS	Mn	
		Metalen ICP-MS				U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS				Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Se		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Sb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS				P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Ce	Opgeloste metalen	07/04/2022
		Metalen ICP-MS				Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Cu		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Cd		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS				Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS				Ag		18/04/2016

Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
		afvalwater en eluaten	Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
			Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
			Metalen ICP-MS			Ce		07/04/2022
			Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
			Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016	
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016	
		Drinkwater	Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
			Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
			Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016	
		Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016	

 eurofins ECCA		Flexibele scope			
Opgesteld door:	Karen Matthys	Goedgekeurd door:	Business Unit Manager Lab	Vrijgegeven door:	QESH Manager
Documenttype:	bijlage	Document ID:	PCD0120_1	Datum creatie:	03/02/2026 02:08
Datum revisie:	10/03/2026 01:53	Revisie:	2.1		

DIVISIE/AFDELING	TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUMB_UIT_FLEX
			Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
			Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016