

# Overzicht van de methodes onder flexibele scoop

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
DIVISIE/AFDELING: <b>chromato voeding</b>							
VO/CHR/0930	graan, graanproducten, voedingsmiddelen en diervoeders op basis van graan	Mycotoxines	LCMSMS	eigen methode	3-acetyldeoxynivalenol (3-ADON)		08/09/2022
		Mycotoxines			15-acetyldeoxynivalenol (15-AD)		08/09/2022
		Mycotoxines			Afla B1		08/09/2022
		Mycotoxines			Afla B2		08/09/2022
		Mycotoxines			Afla G1		08/09/2022
		Mycotoxines			Afla G2		08/09/2022
		Mycotoxines			DON		08/09/2022
		Mycotoxines			Ochratoxine A		08/09/2022
		Mycotoxines			Fumonisin B1		08/09/2022
		Mycotoxines			Fumonisin B2		08/09/2022
		Mycotoxines			T2		08/09/2022
		Mycotoxines			HT2		08/09/2022
		Mycotoxines			ZEA		08/09/2022
VO/CHR/1480	groenten, fruit, vlees, vis, zuivel en ei	perfluorverbindingen			8:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFECHS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDoS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDoA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			6:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			GEN-X		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxDA		08/09/2022

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
VO/CHR/1480	groenten, fruit, vlees, vis, zuivel en ei	perfluorverbindingen	LCMSMS	eigen methode	PFTrDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			4:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFTeDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 diPAP		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFUdA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHpS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			10:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBA		08/09/2022
VO/CHR/0930	flexibele scoop	Mycotoxines			Ochratoxine A	kruiden en specerijen	05/05/2023
		Mycotoxines			Afla G1	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			Afla G2	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			DON	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			ZEA	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			Fumonisin B1	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			Fumonisin B2	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			HT2	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			Ochratoxine A	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			Afla B2	cacaoprodukten	28/03/2023
		Mycotoxines			Afla G1	cacaoprodukten	28/03/2023

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
VO/CHR/0930	flexibele scoop	Mycotoxines	LCMSMS	eigen methode	Afla B2	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			DON	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			T2	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			ZEA	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			Fumonisin B1	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			Fumonisin B2	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			HT2	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			T2	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			Ochratoxine A	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			Ochratoxine A	zoethout	24/04/2023
		Mycotoxines			Afla B1	kruiden en specerijen	05/05/2023
		Mycotoxines			Afla B2	kruiden en specerijen	05/05/2023
		Mycotoxines			Afla G1	kruiden en specerijen	05/05/2023
		Mycotoxines			Afla G2	kruiden en specerijen	05/05/2023
		Mycotoxines			Afla G2	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			DON	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Afla B1	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Afla B2	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Afla G1	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Afla B1	gedroogd fruit	28/03/2023
		Mycotoxines			Afla G2	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Afla B1	cacaoproducten	28/03/2023
		Mycotoxines			ZEA	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Fumonisin B1	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Fumonisin B2	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			HT2	noten	05/01/2023

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
VO/CHR/0930	flexibele scoop	Mycotoxines	LCMSMS	eigen methode	T2	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Ochratoxine A	noten	05/01/2023
		Mycotoxines			Ochratoxine A	koffie	05/01/2023

DIVISIE/AFDELING: **immunologie**

VO/VOE/0960/A-C	voedingsmiddelen en omgevingsstalen	Allergeen caseïne	ELISA kwalitatieve bepaling	Agraquant Plus Casein Sandwich Elisa - COKAL1248F - RomerLabs	Allergeen caseïne	omgevingsstalen + voeding	26/11/2018
VO/VOE/0962/A-C		Allergeen gluten	ELISA semi-kwantitatieve bepaling	RDASCREEN®Gliadin (R7001)	Allergeen gluten	omgevingsstalen	26/11/2018
		Allergeen gluten			Allergeen gluten	voedingsmiddelen	26/11/2018
VO/VOE/0964/A-C		Allergeen soya	ELISA kwalitatieve bepaling	RIDASCREEN®FAST Soya (R7102)	Allergeen soya	Voedingsmiddelen	26/11/2018
		Allergeen soya			Allergeen soya	Omgevingsstalen	26/11/2018
VO/VOE/0971/A		Allergeen amandel	ELISA semi-kwantitatief	RIDASCREEN®FAST Almond (R6901)	Allergeen amandel	voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	14/01/2022
VO/VOE/0966/A-C		Allergeen beta-lactoglobuline	ELISA kwalitatieve bepaling	RIDASCREEN®FAST Beta-lactoglobulin (R4912)	Allergeen beta-lactoglobuline	Omgevingsstalen + voedingsmiddelen	26/11/2018
VO/VOE/0969/A		Allergeen ei		RIDASCREEN®FAST egg protein (R6402)	Allergeen ei	voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	26/11/2018
VO/VOE/0967/A		Allergeen hazelnoot	ELISA semi-kwantitatieve bepaling	RIDASCREEN®FAST Hazelnut (R6802)	Allergeen hazelnoot	voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	14/01/2022
VO/VOE/0970/A		Allergeen pinda		RIDASCREEN Peanut (R6811)	Allergeen pinda	voedingsmiddelen en omgevingsstalen	22/04/2024

DIVISIE/AFDELING: **Leefmilieu chrom**

LE/CHR/0010/A	Bodem	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E	Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	Bodem	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E	Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
	waterbodem	BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010
	Bodem	MTBE		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	MTBE		11/05/2010
	waterbodem	MTBE		CMA/3/E	MTBE		11/05/2010
	Bodem	Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			bromoform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	Bodem	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E	dichloormethaan		11/05/2010
LE/CHR/0010/B	afvalwater	BTEXS		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			bromoform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromoethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropen-c		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dibromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloropropen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			isopropylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			n-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			p-isopropyltolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			sec-butylbenzeen		23/12/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/B	afvalwater	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	tert-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen+4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			2-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloroproppeen-t		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			bromochloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3,5-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			c-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromobenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,4-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			naftaleen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlorofluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloroetheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dichlorodifluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2,2-tetrachloorethaan		23/12/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/B	afvalwater	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	t-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstoff			1,2-dibromoethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			naftaleen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,4-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3,5-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromobenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropen-t		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dichlorodifluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlorofluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloroetheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			t-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			bromochloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloropropen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dibromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropen-c		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			c-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010



TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstoff	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	vinylchloride		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			isopropylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen+4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			tert-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			sec-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			n-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen	0	11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		11/05/2010
Vluchtige chloorkool	dibroomchloromethaan		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool	tetrachlooretheen		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool	monochloorbenzeen		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool	bromoform		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool	p-isopropyltolueen		23/12/2010				
LE/CHR/0010/A	waterbodem	Vluchtige chloorkool		CMA/3/E	tetrachlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	waterbodem	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E	dichloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			bromoform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
Vluchtige chloorkool	1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010				
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	BTEXS		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Ethylbenzeen		11/05/2010
					o/ Xyleen		11/05/2010
					m/p Xyleen		11/05/2010
					Tolueen		11/05/2010
					Benzeen		11/05/2010
					Styreen		11/05/2010
					afvalwater	MTBE	
Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	MTBE		11/05/2010				
LE/CHR/0010/A	BVM Bodemverbeterend middel	BTEXS			Ethylbenzeen	< 2% DS	06/03/2015
					m/p Xyleen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
					Ethylbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
					Benzeen	> 15% DS	06/03/2015

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	BVM Bodemverbeterend middel	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Styreen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Styreen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Tolueen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Benzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Tolueen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			Benzeen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Styreen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			Tolueen	> 15% DS	06/03/2015
	afval	BTEXS		CMA/3/E	Tolueen		06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen		06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen		06/03/2015
		BTEXS			Styreen		06/03/2015
		BTEXS			Benzeen		06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen		06/03/2015
	BVM Bodemverbeterend middel	MTBE		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	MTBE	2% < DS < 15% DS	06/03/2015
		MTBE			MTBE	<2% DS	06/03/2015
		MTBE			MTBE	> 15% DS	06/03/2015
	bouwstof	MTBE		CMA/3/E	MTBE		06/03/2015
	afval	MTBE			MTBE		06/03/2015
	BVM Bodemverbeterend middel	Vluchtige chloorkool		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,2-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform	2% < x < 15% DS	06/03/2015

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

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

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	bouwstof	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E	trans 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
	afval	Vluchtige chloorkool		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,1,2-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		06/03/2015

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	afval	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	tetrachloormethaan		06/03/2015
	bouwstof	BTEXS	GCMS-HS	CMA/3/E	o/ Xyleen		06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen		06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen		06/03/2015
		BTEXS			Tolueen		06/03/2015
		BTEXS			Benzeen		06/03/2015
		BTEXS			Styreen		06/03/2015
LE/CHR/1801	Drinkwater	perfluorverbindingen	LCMSMS	WAC/IV/A/025	PFHxDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHpS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			EtFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFBSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFTeDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			4:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			6:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			ADONA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			GEN-X		08/09/2022

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1801	Drinkwater	perfluorverbindingen	LCMSMS	WAC/IV/A/025	EtPFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFECHS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDoA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 diPAP		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFuDA		08/09/2022
LE/CHR/1601		Pesticiden LCMS		WAC/IV/A/027	carbetamide		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			desethylatrazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			BAM		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			carbendazim		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			metamitron		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			isoproturon		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			chloortoluron		08/09/2022
		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			desisopropylatrazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			diuron		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			terbutylazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			cyanazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			terbutryn		08/09/2022



TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1601	Drinkwater	Pesticiden LCMS	LCMSMS	WAC/IV/A/027	prometryn		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			linuron		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			hexazinon		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			metobromuron		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			bromacil		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			alachlor		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			metazachlor		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			metolachlor		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			ethofumesate		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			propazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			MCPA_FA		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			simazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			sebutylazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			2,4_D		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			dicamba		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			Mecoprop_MCPP		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			MCPB_FA		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			Pentachloorfenol		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			bentazon		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			2,4,5_T		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			fluroxypyr		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			desethylterbutylazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			dichloorprop		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			2,4_DB_FA		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			fenoprop		08/09/2022
LE/CHR/1801	Oppervlaktewater	perfluorverbindingen		WAC/IV/A/025	PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFECHS		08/09/2022

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1801	Oppervlaktewater	perfluorverbindingen	LCMSMS	WAC/IV/A/025	PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			6:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDoA		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			PFHxA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			4:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			ADONA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 diPAP		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFBSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHpS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFUdA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFTeDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxS		08/09/2022

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1801	Oppervlaktewater	perfluorverbindingen	LCMSMS	WAC/IV/A/025	EtFOSA		08/09/2022
	grondwater	perfluorverbindingen			PFHpS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFUdA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFTeDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			EtFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			ADONA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			GEN-X		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFBSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			EtPFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			4:2 FTS		08/09/2022

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1801	grondwater	perfluorverbindingen	LCMSMS	WAC/IV/A/025	6:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDoA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFECHS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 diPAP		08/09/2022
	afvalwater	perfluorverbindingen			EtPFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			4:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			ADONA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			GEN-X		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			8:2 diPAP		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFBSAA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			EtFOA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFNS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHxDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			MePFOSAA		08/09/2022

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1801	afvalwater	perfluorverbindingen	LCMSMS	WAC/IV/A/025	PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFECHS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDoA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFUdA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFTeDA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFPeS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBS		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFBA		08/09/2022
		perfluorverbindingen			PFHpS		08/09/2022

DIVISIE/AFDELING: **metalen**

LE/MET/0010/A	afvalwater	Metalen AFW ICPAES	ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Ti (Titaan)	Ti Inc. Oxiden	04/04/2012
		Metalen AFW ICPAES			Cr		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Pb		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			B		10/12/2010
		Metalen AFW ICPAES			Co		15/06/2010
		Metalen AFW ICPAES			As		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			V (Vanadium)		04/04/2012
		Metalen AFW ICPAES			Si		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			Mo (Molybdeen)		04/04/2012
		Metalen AFW ICPAES			Ba		11/02/2011
		Metalen AFW ICPAES			Zn		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			P		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Ni		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Cu		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Cd		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Ag		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Te		25/10/2013

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0010/A	afvalwater	Metalen AFW ICPAES	ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	W		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			Zr		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			Tl		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			Sn (Tin)	Sn Inc. Oxiden	04/04/2012
	Oppervlaktewater	Metalen OPPW ICPAE			Cd		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			Co		15/06/2010
		Metalen OPPW ICPAE			B		10/12/2010
		Metalen OPPW ICPAE			Zn		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			Pb		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			P		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			Ni		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			Cr		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			As		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			Ag		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			Cu		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAE			Sn (Tin)		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPAE			Ti (Titaan)		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPAE			Mo (Molybdeen)		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPAE			Ba		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPAE			V (Vanadium)		04/04/2012
LE/MET/0010	Voeding algemeen	Metalen voeding min		afgeleid van ISO 11885	P		26/11/2018
		Metalen voeding min			Ca		26/11/2018
	Voeding - Dierenvoeder – veevoedergrondstoffen en premixen	Metalen voeding: Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, As,			Mn	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu,			Mn	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu,			Cr	voeding	18/02/2022
		Metalen voeding: Cu,			P	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu,			Ca	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu,			Zn	voeding	26/11/2018

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0010	Voeding - Dierenvoeder – veevoedergrondstoffen en premixen	Metalen voeding: Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, As,	ICPAES	afgeleid van ISO 11885	Cu	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu,			Zn	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu,			Cu	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu,			Fe	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu,			Fe	voeding	26/11/2018
LE/MET/0010/A	Drinkwater	metalen drinkwater ICPAES		CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Cu		11/05/2010
		metalen drinkwater IC			Zn		11/05/2010
		metalen drinkwater IC			Pb		11/05/2010
		metalen drinkwater IC			Ni		11/05/2010
		metalen drinkwater IC			Fe		11/05/2010
		metalen drinkwater IC			Cr		11/05/2010
		metalen drinkwater IC			Ag		11/05/2010
		metalen drinkwater IC			As		11/05/2010
		metalen drinkwater IC			Co		15/06/2010
		metalen drinkwater IC			B		10/12/2010
		metalen drinkwater IC			Cd		11/05/2010
	peilputwater	metalen PPW ICPAES			Pb		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Ag		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			As		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Cd		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Cr		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Ni		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Zn		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Sn (Tin)		04/04/2012
		metalen PPW ICPAES			B		10/12/2010
		metalen PPW ICPAES			V (Vanadium)		04/04/2012
		metalen PPW ICPAES			Ba		04/04/2012
		metalen PPW ICPAES			Cu		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0010/A	peilputwater	metalen PPW ICPAES	ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Mo (Molybdeen)		04/04/2012
		metalen PPW ICPAES			Ti (Titaan)		04/04/2012
LE/MET/0002		Metalen ICP-MS	ICP-MS	ISO 17294/1, ISO 17294/2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011	Sb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		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			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		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			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
	Oppervlaktewater	Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016



TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0002	Oppervlaktewater	Metalen ICP-MS	ICP-MS	ISO 17294/1, ISO 17294/2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011	Se		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ce	Opgeloste metalen	07/04/2022
		Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		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			Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
	afvalwater en eluaten	Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
		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			Zn		18/04/2016

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0002	afvalwater en eluaten	Metalen ICP-MS	ICP-MS	ISO 17294/1, ISO 17294/2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011	V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		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			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		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			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
	Drinkwater	Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0002	Drinkwater	Metalen ICP-MS	ICP-MS	ISO 17294/1, ISO 17294/2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011	Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sb		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			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
	Voeding en diervoeding	Metalen ICP-MS		afgeleid van ISO 17294/1 en ISO 17294/2	Cu	Voeding	11/02/2020
		Metalen ICP-MS			Se	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Pb	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cd	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cd	Veevoeding additief	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Pb	Veevoeding additief	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Se	Veevoeding additief	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Ni	Voeding	11/02/2020
		Metalen ICP-MS			Zn	Voeding	11/02/2020
		Metalen ICP-MS			As	veevoeding	26/11/2018

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0002	Voeding en diervoeding	Metalen ICP-MS	ICP-MS	afgeleid van ISO 17294/1 en ISO 17294/2	Se	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Pb	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cd	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			As	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			As	Veevoeding additief	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cr	Voeding	18/02/2022

DIVISIE/AFDELING: **PCR**

VO/PCR/0020/A	Voedingsmiddelen en diervoeders	GMO-screening	RT-PCR	SUREFOOD® GMO SCREEN 4PLEX 35S/NOS/FMV + IAC SUREFOOD® GMO SCREEN 4PLEX BAR/PAT/CryIAb/lac/CTP2:CP4 EPSPS	t-NOS A. tumefaciens	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	14/10/2021
		GMO-screening			CTP2:CP4-EPSPS	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	07/04/2022
		GMO-screening			p34S FMV	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	14/10/2021
		GMO-screening			p35S CAMV	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	14/10/2021
		GMO-screening			BAR	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	07/04/2022
		GMO-screening			PAT	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	07/04/2022
		GMO-screening			CryIAb/Ac	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	07/04/2022