

Overzicht van de methodes onder flexibele scoop

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
DIVISIE/AFDELING: chromato voeding							
VO/CHR/0930	Voeding en diervoeding	Mycotoxines	LCMSMS	eigen methode	DON		26/11/2018
		Mycotoxines			Fumonisin B2		26/11/2018
		Mycotoxines			Fumonisin B1		26/11/2018
		Mycotoxines			ZEA		26/11/2018
		Mycotoxines			Afla G2		26/11/2018
		Mycotoxines			Afla G1		26/11/2018
		Mycotoxines			Afla B2		26/11/2018
		Mycotoxines			Afla B1		26/11/2018
		Mycotoxines			T2		26/11/2018
		Mycotoxines			HT2		26/11/2018
		Mycotoxines			15-acetyldeoxynivalenol (15-AD)		19/01/2021
		Mycotoxines			Ochratoxine A		26/11/2018
		Mycotoxines			3-acetyldeoxynivalenol (3-ADON)		19/01/2021
LE/CHR/1600	Drinkwater	Pesticiden LCMS		WAC/IV/A/027	sebutylazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			linuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metazachlor		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			desethylterbutylazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			propazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			ethofumesate		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			terbutylazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			diuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			atrazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metobromuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metabenzthiazuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			prometryn		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			terbutryn		26/11/2018

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1600	Drinkwater	Pesticiden LCMS	LCMSMS	WAC/IV/A/027	isoproturon		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			simazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			atrazine-desisopropyl		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metamitron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			chloridazon (=pyrazon)		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			atrazine-desethyl		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metoxuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			chloortoluron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			cyanazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			monolinuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			bromacil		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			fluroxypyr		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			carbendazim		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metolachlor		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			hexazinon		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			BAM		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			carbetamide		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			MCPB_FA		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			alachlor		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			fenoprop		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			2,4,5_T		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			dichloorprop		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			Mecoprop_MCPP		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			2,4_DB_FA		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			2,4_D		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			MCPA_FA		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			dicamba		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			bentazon		26/11/2018

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1600	Drinkwater	Pesticiden LCMS	LCMSMS	WAC/IV/A/027	Pentachloorfenol		26/11/2018
DIVISIE/AFDELING: immunologie							
VO/VOE/0960/A-C	voedingsmiddelen en omgevingsstalen	Caseine	ELISA semi-kwantitatief	Methode volgens instructies leverancier kit ELISA	Allergeen caseine	Screening specifiek Vlees	26/11/2018
		Caseine			Allergeen caseine	Screening omgevingsstalen + voeding	26/11/2018
VO/VOE/0962/A-C		Gluten			Allergeen gluten	voedingsmiddelen	26/11/2018
		Gluten			Allergeen gluten	omgevingsstalen	26/11/2018
VO/VOE/0964/A-C		Soya			Allergeen soya	Voedingsmiddelen	26/11/2018
		Soya			Allergeen soya	Omgevingsstalen	26/11/2018
VO/VOE/0971/A	Voedingsmiddelen	Allergeen amandel	ELISA		Allergeen amandel	voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	14/01/2022
VO/VOE/0966/C	voedingsmiddelen en omgevingsstalen	Allergeen beta-lactoglobuline	ELISA semi-kwantitatief		Allergeen beta-lactoglobuline	Screening swabs	26/11/2018
		Allergeen beta-lacto			Allergeen beta-lactoglobuline	Screening Vlees	26/11/2018
		Allergeen beta-lactoglobuline			Allergeen beta-lactoglobuline	Screening Omgevingsstalen + voeding	26/11/2018
VO/VOE/0969/A	Voedingsmiddelen	Allergeen ei			Allergeen ei	detectie	26/11/2018
VO/VOE/0967/A		Allergeen hazelnoot	ELISA		Allergeen hazelnoot	voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	14/01/2022
DIVISIE/AFDELING: Leefmilieu chrom							
LE/CHR/0010/A	Bodem	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010

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

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/B	afvalwater	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010
		BTEXS			Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromoethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		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			tetrachlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen+4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			naftaleen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			sec-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloroetheen		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	trichlorofluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			c-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dichlorodifluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromochloromethaan		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			1,1,1,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			p-isopropyltolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			tert-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			t-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			n-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloroproppeen-t		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloroproppeen-c		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dibromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloroproppeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2,2-dichloropropaan		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	isopropylbenzeen		23/12/2010
	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstoff en			tert-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloroproppeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dibromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloroproppeen-c		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloroproppeen-t		23/12/2010
		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			broomdichloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			t-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			p-isopropyltolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			n-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromobenzeen		23/12/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		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			1,3-dichloorbenzeen	0	11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromoethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromochloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			c-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3,5-trimethylbenzeen		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			dichlorodifluoromethaan		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			sec-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen+4-chlorotolueen		23/12/2010
LE/CHR/0010/A	waterbodem	Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	waterbodem	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		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			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			bromoform		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
Vluchtige chloorkool	dibroomchloromethaan		11/05/2010				
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			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
	afvalwater	MTBE			MTBE		11/05/2010
	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	MTBE			MTBE		11/05/2010

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	Benzeen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Styreen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	< 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			m/p Xyleen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Tolueen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			Tolueen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Styreen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Styreen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			Benzeen	< 2% DS	06/03/2015
	afval	BTEXS			Tolueen		06/03/2015
		BTEXS			Benzeen		06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen		06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen		06/03/2015
		BTEXS			Styreen		06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen		06/03/2015
	bodem, waterbodem, BVM, bouwstof, afval	vluchtige organische koolwaterstoffen			MTBE	> 15% DS	06/03/2015
		vluchtige organische			MTBE	2% < DS < 15% DS	06/03/2015
		vluchtige organische			MTBE	<2% DS	06/03/2015

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

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

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	BVM Bodemverbeterend middel	Vluchtige chloorkoolwaterstoff	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,1-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride	2% < x < 15% DS	06/03/2015
	bouwstof	Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		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			monochloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		06/03/2015
	afval	Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		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			trans 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		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	1,2-dichloorethaan		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
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		06/03/2015
	bouwstof	BTEXS	GCMS-HS		o/ Xyleen		06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen		06/03/2015
		BTEXS			Tolueen		06/03/2015
		BTEXS			Benzeen		06/03/2015
		BTEXS			Styreen		06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen		06/03/2015

DIVISIE/AFDELING: **metalen**

LE/MET/0010/A	afvalwater	Metalen AFW ICPAE	Totaal gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Cd		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Co		15/06/2010
		Metalen AFW ICPAE			As		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Cr		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Cu		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Ni		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			P		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Pb		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Te		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAE			W		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAE			Zr		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAE			Tl		25/10/2013

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0010/A	afvalwater	Metalen AFW ICPAE	Totaal gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Si		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAE			B		10/12/2010
		Metalen AFW ICPAE			Zn		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Ag		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Ti (Titaan)	Ti Inc. Oxiden	04/04/2012
		Metalen AFW ICPAE			Mo (Molybdeen)		04/04/2012
		Metalen AFW ICPAE			Sn (Tin)	Sn Inc. Oxiden	04/04/2012
		Metalen AFW ICPAE			V (Vanadium)		04/04/2012
		Metalen AFW ICPAE			Ba		11/02/2011
	Oppervlaktewater	Metalen OPPW ICPA			B		10/12/2010
		Metalen OPPW ICPA			Cr		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Ba		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Co		15/06/2010
		Metalen OPPW ICPA			V (Vanadium)		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Cd		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			P		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Cu		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Zn		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Ni		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Mo (Molybdeen)		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			As		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Ag		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Ti (Titaan)		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Sn (Tin)		04/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Pb		11/05/2010
LE/MET/0010	Voeding algemeen	Metalen voeding mi	Mineralen met ICPAES	interne methode afgeleid van ISO 11885	P		26/11/2018
		Metalen voeding mi			Ca		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, Fe, P	ICPAES	afgeleid van ISO 11885	Cu	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Fe	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			P	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Mn	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Cu	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Zn	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Mn	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Fe	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Cr	voeding	18/02/2022
		Metalen voeding: Cu			Zn	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Ca	veevoeding	26/11/2018
LE/MET/0010/A	Drinkwater	metalen drinkwater I	Opgelost gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Cu		11/05/2010
		metalen drinkwater I			Co		15/06/2010
		metalen drinkwater I			Ni		11/05/2010
		metalen drinkwater I			Ag		11/05/2010
		metalen drinkwater I			Fe		11/05/2010
		metalen drinkwater I			As		11/05/2010
		metalen drinkwater I			Cd		11/05/2010
		metalen drinkwater I			B		10/12/2010
		metalen drinkwater I			Cr		11/05/2010
		metalen drinkwater I			Zn		11/05/2010
		metalen drinkwater I			Pb		11/05/2010
	peilputwater	metalen PPW ICPAES	Totaal gehalte met ICPAES		Ba		04/04/2012
		metalen PPW ICPAES			Sn (Tin)		04/04/2012
		metalen PPW ICPAES			Mo (Molybdeen)		04/04/2012
		metalen PPW ICPAES			Ti (Titaan)		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	Totaal gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Ag		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			As		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			B		10/12/2010
		metalen PPW ICPAES			Zn		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Pb		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Ni		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			V (Vanadium)		04/04/2012
		metalen PPW ICPAES			Cd		11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Cr		11/05/2010
LE/MET/0002		Metalen ICP-MS	ICP-MS	ISO 17294/1, ISO 17294/2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011	Cd		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016
Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016		
Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016		
Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016		

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0002	peilputwater	Metalen ICP-MS	ICP-MS	ISO 17294/1, ISO 17294/2, CMA/2/I/B.5 en WAC/III/B/011	Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016
	Oppervlaktewater	Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		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			Se		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Ce	Opgeloste metalen	07/04/2022
		Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016

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	Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
	afvalwater en eluaten	Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			Ce		07/04/2022
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Se		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			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cd		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	Cd		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		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			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		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
	Voeding en diervoeding	Metalen ICP-MS		afgeleid van ISO 17294/1 en ISO 17294/2	Zn	Voeding	11/02/2020
		Metalen ICP-MS			As	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			As	Veevoeding additief	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	Ni	Voeding	11/02/2020
		Metalen ICP-MS			Cr	Voeding	18/02/2022
		Metalen ICP-MS			Se	Veevoeding additief	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Pb	Veevoeding additief	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cd	Veevoeding additief	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cu	Voeding	11/02/2020
		Metalen ICP-MS			Se	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			As	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cd	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Se	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Pb	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cd	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Pb	veevoeding	26/11/2018

DIVISIE/AFDELING: **PCR**

VO/PCR/0020/A	Voedingsmiddelen en dierenvoerders	GMO-screening	RT-PCR	Volgens leverancier kit	p35S CAMV	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	14/10/2021
		GMO-screening			CTP2:CP4-EPSPS		07/04/2022
		GMO-screening			t-NOS A. tumefaciens	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	14/10/2021
		GMO-screening			p34S FMV	Aantoonbaar/nie t aantoonbaar	14/10/2021
		GMO-screening			BAR		07/04/2022
		GMO-screening			PAT		07/04/2022
		GMO-screening			CryIAb/Ac		07/04/2022