

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	Afla B1		26/11/2018
		Mycotoxines			DON		26/11/2018
		Mycotoxines			T2		26/11/2018
		Mycotoxines			HT2		26/11/2018
		Mycotoxines			Afla B2		26/11/2018
		Mycotoxines			Afla G1		26/11/2018
		Mycotoxines			Afla G2		26/11/2018
		Mycotoxines			Fumonisin B2		26/11/2018
		Mycotoxines			Fumonisin B1		26/11/2018
		Mycotoxines			Ochratoxine A		26/11/2018
		Mycotoxines			ZEA		26/11/2018
LE/CHR/1600	Drinkwater	Pesticiden LCMS		WAC/IV/A/027	Pentachloorfenol		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			dicamba		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			prometryn		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			alachlor		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			fluroxypyr		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			bentazon		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			terbutylazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			MCPA_FA		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			2,4_D		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			2,4_DB_FA		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			ethofumesate		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			Mecoprop_MCPP		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			terbutryn		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			dichloorprop		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			2,4,5_T		26/11/2018

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1600	Drinkwater	Pesticiden LCMS	LCMSMS	WAC/IV/A/027	fenoprop		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			MCPB_FA		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			bromacil		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			atrazine-desethyl		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			chloridazon (=pyrazon)		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metamitron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			atrazine-desisopropyl		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			BAM		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metolachlor		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			carbendazim		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			propazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			carbetamide		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			simazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metoxuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			atrazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			sebutylazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			linuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metazachlor		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			isoproturon		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			cyanazine		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			diuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			hexazinon		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metobromuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			metabenzthiazuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			chloortoluron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			monolinuron		26/11/2018
		Pesticiden LCMS			desethylterbutylazine		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
-----------------	-------------------------------------	---------	-------------------------	---------------------------------------------------	-------------------	---------------------------	------------

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
VO/VOE/0960/A-C	voedingsmiddelen en omgevingsstalen	Caseïne	ELISA semi-kwantitatief	Methode volgens instructies leverancier kit ELISA	Allergeen caseïne	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		Soya			Allergeen soya	Omgevingsstalen	26/11/2018
		Soya			Allergeen soya	Voedingsmiddelen	26/11/2018
VO/VOE/0966/C		Allergeen beta-lacto			Allergeen beta-lactoglobuline	Screening Vlees	26/11/2018
		Allergeen beta-lacto			Allergeen beta-lactoglobuline	Screening swabs	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
DIVISIE/AFDELING: Leefmilieu chrom							
LE/CHR/0010/A	Bodem	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	o/ Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		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			MTBE		11/05/2010
	waterbodem	MTBE			MTBE		11/05/2010
	Bodem	Vluchtige chloorkool			bromoform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	Bodem	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
LE/CHR/0010/B	afvalwater	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
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010

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	bromoform		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			dichlorodifluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			2-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2,2-dichloropropaan		23/12/2010
		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			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromochloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			isopropylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropen-t		23/12/2010
		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			p-isopropyltolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			n-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3,5-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trichloropropaan		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	bromobenzeen		23/12/2010				
		Vluchtige chloorkool			c-1,2-dichlooretheen		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				vinylchloride		11/05/2010			
		Vluchtige chloorkool				dichloormethaan		11/05/2010			
		Vluchtige chloorkool				chloroform		11/05/2010			
		Vluchtige chloorkool				1,2,4-trimethylbenzeen		23/12/2010			
		Vluchtige chloorkool				naftaleen		23/12/2010			
		Vluchtige chloorkool				1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010			
		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				1,1-dichloorethaan		11/05/2010			
		Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater			Vluchtige chloorkoolwaterstof fen				broomdichloromethaan		11/05/2010
					Vluchtige chloorkool				1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010
					Vluchtige chloorkool				1,2-dibromoethaan		23/12/2010
Vluchtige chloorkool					1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool					bromoform		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool					tetrachlooretheen		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool					dibroomchloromethaan		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool					trichlooretheen		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool					tetrachloormethaan		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool					1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010				
Vluchtige chloorkool				1,2-dichloorethaan		11/05/2010					

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstof fen	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	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			1,3-dichloorbenzeen	0	11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromochloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			c-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			t-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloroetheen		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			2,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,4-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			naftaleen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dichlorodifluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlorofluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			bromobenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3,5-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			n-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloropropreen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			p-isopropyltolueen		23/12/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstof fen	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	sec-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			tert-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen+4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			isopropylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloroproppeen-t		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloroproppeen-c		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dibromomethaan		23/12/2010
		LE/CHR/0010/A			waterbodem	Vluchtige chloorkool	
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				1,1,1-trichloorethaan			11/05/2010
Vluchtige chloorkool				monochloorbenzeen			11/05/2010
Vluchtige chloorkool				dichloormethaan			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				tetrachlooretheen			11/05/2010
Vluchtige chloorkool				1,2-dichloorethaan			11/05/2010
Vluchtige chloorkool			chloroform		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	cis 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	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
		BTEXS			Benzeen		11/05/2010
	afvalwater	MTBE			MTBE		11/05/2010
	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	MTBE			MTBE		11/05/2010
LE/CHR/0010/A	BVM Bodemverbeterend middel	BTEXS			m/p Xyleen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	> 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Styreen	> 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	> 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	> 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Tolueen	> 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Benzeen	> 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Benzeen	< 2% DS	6/03/2015
		BTEXS			Styreen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Tolueen	< 2% DS	6/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Benzeen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Styreen	< 2% DS	6/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	< 2% DS	6/03/2015

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	Ethylbenzeen	< 2% DS	6/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	< 2% DS	6/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		BTEXS			Tolueen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
	afval	BTEXS			Benzeen		6/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen		6/03/2015
		BTEXS			Styreen		6/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen		6/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen		6/03/2015
		BTEXS			Tolueen		6/03/2015
	bodem, waterbodem, BVM, bouwstof, afval	vluchtige organische koolwaterstoffen			MTBE	> 15% DS	6/03/2015
		vluchtige organische koolwaterstoffen			MTBE	2% < DS < 15% DS	6/03/2015
		vluchtige organische			MTBE	<2% DS	6/03/2015
	bouwstof	MTBE			MTBE		6/03/2015
	afval	MTBE			MTBE		6/03/2015
	BVM Bodemverbeterend middel	Vluchtige chloorkoolwaterstof			1,1-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen	2% < x < 15% DS	6/03/2015

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	BVM Bodemverbeterend middel	Vluchtige chloorkoolwaterstof	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	dichloormethaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			bromoform	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			c-1,2-dichlooretheen	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			bromoform	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			bromoform	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	BVM Bodemverbeterend middel	Vluchtige chloorkoolwaterstof	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,1,2-trichloorethaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan	2% < x < 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen	> 15% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan	< 2% DS	6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen	< 2% DS	6/03/2015
	bouwstof	Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		6/03/2015

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	bouwstof	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	trans 1,2-dichlooretheen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		6/03/2015
	afval	Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		6/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform		6/03/2015
	bouwstof	BTEXS	GCMS-HS		Styreen		6/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen		6/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen		6/03/2015
		BTEXS			Tolueen		6/03/2015
		BTEXS			Benzeen		6/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen		6/03/2015

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	Te		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	W		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAE			Zr		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAE			Tl		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAE			Si		25/10/2013
		Metalen AFW ICPAE			Cd		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Ni		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			B		10/12/2010
		Metalen AFW ICPAE			Co		15/06/2010
		Metalen AFW ICPAE			Ag		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			As		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Cu		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Cr		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Ti (Titaan)	Ti Inc. Oxiden	4/04/2012
		Metalen AFW ICPAE			P		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Pb		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			Zn		11/05/2010
		Metalen AFW ICPAE			V (Vanadium)		4/04/2012
		Metalen AFW ICPAE			Mo (Molybdeen)		4/04/2012
		Metalen AFW ICPAE			Sn (Tin)	Sn Inc. Oxiden	4/04/2012
		Metalen AFW ICPAE			Ba		11/02/2011
	Oppervlaktewater	Metalen OPPW ICPA			Co		15/06/2010
		Metalen OPPW ICPA			B		10/12/2010
		Metalen OPPW ICPA			As		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Cr		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Zn		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Pb		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			P		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Ni		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			Cd		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0010/A	Oppervlaktewater	Metalen OPPW ICPA	Totaal gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Ag		11/05/2010
		Metalen OPPW ICPA			V (Vanadium)		4/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Ba		4/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Mo (Molybdeen)		4/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Sn (Tin)		4/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Ti (Titaan)		4/04/2012
		Metalen OPPW ICPA			Cu		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
	Voeding - Dierenvoeder – veevoedergrondstoffen en premixen	Metalen voeding: Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, As, Fe, P	ICPAES	afgeleid van ISO 11885	Fe	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			P	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Ca	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Mn	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Fe	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Cu	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			Zn	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	Co
metalen drinkwater I					Zn		11/05/2010
metalen drinkwater I					Pb		11/05/2010
metalen drinkwater I					Ni		11/05/2010
metalen drinkwater I					Cu		11/05/2010
metalen drinkwater I					Cr		11/05/2010
metalen drinkwater I					Cd		11/05/2010
metalen drinkwater I					B		10/12/2010
metalen drinkwater I			Ag		11/05/2010		

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/MET/0010/A	Drinkwater	metalen drinkwater I	Opgelost gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Fe		11/05/2010
		metalen drinkwater I			As		11/05/2010
	peilputwater	metalen PPW ICPAE	Totaal gehalte met ICPAES		Cr		11/05/2010
		metalen PPW ICPAE			Ti (Titaan)		4/04/2012
		metalen PPW ICPAE			Ag		11/05/2010
		metalen PPW ICPAE			Cd		11/05/2010
		metalen PPW ICPAE			Cu		11/05/2010
		metalen PPW ICPAE			Ni		11/05/2010
		metalen PPW ICPAE			Pb		11/05/2010
		metalen PPW ICPAE			Zn		11/05/2010
		metalen PPW ICPAE			B		10/12/2010
		metalen PPW ICPAE			V (Vanadium)		4/04/2012
		metalen PPW ICPAE			Ba		4/04/2012
		metalen PPW ICPAE			Sn (Tin)		4/04/2012
		metalen PPW ICPAE			Mo (Molybdeen)		4/04/2012
		metalen PPW ICPAE			As		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	Ba		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			Cr		18/04/2016	
	Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016	
	Metalen ICP-MS			As		18/04/2016	
	Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016	
	Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016	
	Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016	
Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016		
Metalen ICP-MS			P		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			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		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			Be		11/07/2016
	Oppervlaktewater	Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		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	Tl		11/07/2016
		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			Cu		18/04/2016
	afvalwater en eluaten	Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		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			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
		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

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	P		18/04/2016
	Drinkwater	Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		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			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		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			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
	Voeding en diervoeding	Metalen ICP-MS		afgeleid van ISO 17294/1 en ISO 17294/2	Pb	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			As	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Cd	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Pb	voeding	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			Cd	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Se	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			As	Veevoeding additief	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			Cu	Voeding	11/02/2020
		Metalen ICP-MS			Zn	Voeding	11/02/2020
		Metalen ICP-MS			As	veevoeding	26/11/2018