

# Overzicht van de methodes onder flexibele scoop

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
DIVISIE/AFDELING: <b>Leefmilieu chrom</b>							
LE/CHR/0010/A	Bodem	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E	Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
	waterbodem	BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010
		BTEXS			Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen		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			broomdichloromethaan		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			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			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/A	Bodem	Vluchtige chloorkool	GCMS HS	CMA/3/E	bromoform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		11/05/2010
LE/CHR/0010/B	afvalwater	BTEXS		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Benzeen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Styreen		11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropen-t		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloroetheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		11/05/2010
		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			bromochloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropen-c		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			dichlorodifluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1,2-tetrachloorethaan		23/12/2010
Vluchtige chloorkool	1,1,2,2-tetrachloorethaan		23/12/2010				
Vluchtige chloorkool	bromobenzeen		23/12/2010				
Vluchtige chloorkool	1,3,5-trimethylbenzeen		23/12/2010				
Vluchtige chloorkool	1,2,4-trimethylbenzeen		23/12/2010				
Vluchtige chloorkool	c-1,2-dichlooretheen		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	naftaleen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			t-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlorofluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			p-isopropyltolueen		23/12/2010
		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		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			vinylchloride		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			n-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			sec-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			tert-butylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen+4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			propylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			isopropylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloroform		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	1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			4-chlorotolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			broomdichloromethaan		11/05/2010
	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstof fen			dichlorodifluoromethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			chloromethaan		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			1,2,3-trichloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2,3-trimethylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropen-t		23/12/2010
		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	0	11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			bromoform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dibromo-3-chloropropaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			n-butylbenzeen		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	broomdichloromethaan		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
		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			dibroomchloromethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropaan		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			c-1,2-dichlooretheen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromochloromethaan		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			naftaleen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloropropen-c		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			bromomethaan		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			isopropylbenzeen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			2-chlorotolueen		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

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			p-isopropyltolueen		23/12/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan		23/12/2010
	waterbodem	Vluchtige chloorkool		CMA/3/E	1,3-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		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			1,2-dichloorbenzeen		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			bromoform		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		11/05/2010
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		11/05/2010
	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	BTEXS		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Ethylbenzeen		11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			m/p Xyleen		11/05/2010
		BTEXS			Tolueen		11/05/2010
		BTEXS			Benzeen		11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Styreen		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			Benzeen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Styreen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Tolueen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	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			Styreen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			Tolueen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Benzeen	> 15% DS	06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	< 2% DS	06/03/2015
		BTEXS			Styreen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
	afval	BTEXS		CMA/3/E	o/ Xyleen		06/03/2015
		BTEXS			Benzeen		06/03/2015
		BTEXS			Tolueen		06/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen		06/03/2015
		BTEXS			m/p Xyleen		06/03/2015
		BTEXS			Styreen		06/03/2015

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



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	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan	> 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen	> 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan	> 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dibroomchloromethaan	< 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			broomdichloromethaan	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			bromoform	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen	< 2% 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			cis 1,2-dichlooretheen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			bromoform	> 15% DS	06/03/2015

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	chloroform	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloropropaan	< 2% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen	2% < x < 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen	> 15% DS	06/03/2015
	bouwstof	Vluchtige chloorkool		CMA/3/E	1,2-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,2-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1-dichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,3-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			monochloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform		06/03/2015
	afval	Vluchtige chloorkool		CMA/3/E en WAC/IV/A/016	monochloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			tetrachloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			vinylchloride		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			dichloormethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			trans 1,2-dichlooretheen		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	1,1-dichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			cis 1,2-dichlooretheen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			chloroform		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,4-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,1,1-trichloorethaan		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorbenzeen		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			1,3-dichloorbenzeen		06/03/2015
		Vluchtige chloorkool			1,2-dichloorethaan		06/03/2015
					bouwstof	BTEXS	GCMS-HS
BTEXS	Styreen			06/03/2015			
BTEXS	Benzeen			06/03/2015			
BTEXS	Ethylbenzeen			06/03/2015			
BTEXS	o/ Xyleen			06/03/2015			
BTEXS	Tolueen			06/03/2015			
LE/CHR/1801	Drinkwater	perfluorverbindinge	LCMSMS	WAC/IV/A/025	Som PFAS kwantitatief		08/09/2022
		perfluorverbindinge			Som PFAS EFSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			8:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFUdA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFECHS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			EtFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFNS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHpS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBSA		08/09/2022
perfluorverbindinge	8:2 diPAP		08/09/2022				
perfluorverbindinge	PFHxSA		08/09/2022				

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1801	Drinkwater	perfluorverbindinge	LCMSMS	WAC/IV/A/025	MePFBSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			4:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			6:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			ADONA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			GEN-X		08/09/2022
		perfluorverbindinge			EtPFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFTeDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFNA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFPeS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFPeA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFOA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDoA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFOS		08/09/2022
LE/CHR/1601		Pesticiden LCMS		WAC/IV/A/027	propazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			ethofumesate		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			hexazinon		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			metolachlor		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			metazachlor		08/09/2022

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1601	Drinkwater	Pesticiden LCMS	LCMSMS	WAC/IV/A/027	desethylatrazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			dichloorprop		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			metobromuron		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			fenoprop		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			diuron		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			MCPB_FA		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			desisopropylatrazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			Pentachloorfenol		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			simazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			cyanazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			linuron		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			desethylterbutylazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			terbutryn		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			Mecoprop_MCPP		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			carbetamide		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			sebutylazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			terbutylazine		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			metoxuron		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			metabenzthiazuron		08/09/2022

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1601	Drinkwater	Pesticiden LCMS	LCMSMS	WAC/IV/A/027	bromacil		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			alachlor		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			2,4_D		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			2,4_DB_FA		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			dicamba		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			MCPA_FA		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			chloridazon (=pyrazon)		08/09/2022
		Pesticiden LCMS			prometryn		08/09/2022
LE/CHR/1801	Oppervlaktewater	perfluorverbindinge		WAC/IV/A/025	6:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDoA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			EtPFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			GEN-X		08/09/2022
		perfluorverbindinge			8:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			4:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFPeS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFECHS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			ADONA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			8:2 diPAP		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFUdA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFTeDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			Som PFAS kwantitatief		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHpS		08/09/2022

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

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1801	grondwater	perfluorverbindinge	LCMSMS	WAC/IV/A/025	Som PFAS kwantitatief		08/09/2022
		perfluorverbindinge			Som PFAS EFSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			EtFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFNS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			GEN-X		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFECHS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			EtPFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDoA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBS		08/09/2022
	afvalwater	perfluorverbindinge			PFHxS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHpA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFECHS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			EtPFOSAA		08/09/2022



TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM
LE/CHR/1801	afvalwater	perfluorverbindinge	LCMSMS	WAC/IV/A/025	GEN-X		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFNA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			8:2 diPAP		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFDoA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFNS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFOSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			ADONA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			8:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHxSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFBSAA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFOA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFHpS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFUdA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFTeDA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFPeS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFPeA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFOS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			EtFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			4:2 FTS		08/09/2022
		perfluorverbindinge			MePFOSA		08/09/2022
		perfluorverbindinge			Som PFAS kwantitatief		08/09/2022
		perfluorverbindinge			PFBS		08/09/2022
LE/CHR/1805	Drinkwater	korte keten PFAS	LC-MS/MS	WAC/IV/A/026 (ontwerp)	2,2,3,3-TFPA		11/04/2025
		korte keten PFAS			TFMS		11/04/2025
		korte keten PFAS			PFPRS		11/04/2025

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	VALIDATIEINFO	DATUM	
LE/CHR/1805	Drinkwater	korte keten PFAS	LC-MS/MS	WAC/IV/A/026 (ontwerp)	PFRA		11/04/2025	
		korte keten PFAS			PFETS		11/04/2025	
		korte keten PFAS			TFA		11/04/2025	
		korte keten PFAS			2,3,3,3-TFPA		11/04/2025	
		Oppervlaktewater			korte keten PFAS	TFMS		11/04/2025
					korte keten PFAS	TFA		11/04/2025
		korte keten PFAS			PFPRS		11/04/2025	
		korte keten PFAS			PFRA		11/04/2025	
	grondwater	korte keten PFAS	PFETS		11/04/2025			
		korte keten PFAS	2,3,3,3-TFPA		11/04/2025			
		korte keten PFAS	2,2,3,3-TFPA		11/04/2025			
		korte keten PFAS	TFA		11/04/2025			
			PFRA		11/04/2025			
		korte keten PFAS	TFMS		11/04/2025			
		korte keten PFAS	PFETS		11/04/2025			
		korte keten PFAS	2,3,3,3-TFPA		11/04/2025			
afvalwater	korte keten PFAS	2,2,3,3-TFPA		11/04/2025				
	korte keten PFAS	PFPRS		11/04/2025				
	korte keten PFAS	TFMS		11/04/2025				
		2,2,3,3-TFPA		11/04/2025				
	korte keten PFAS	2,3,3,3-TFPA		11/04/2025				
	korte keten PFAS	PFETS		11/04/2025				
	korte keten PFAS	PFRA		11/04/2025				
	korte keten PFAS	PFPRS		11/04/2025				
korte keten PFAS	TFA		11/04/2025					
DIVISIE/AFDELING: <b>metalen</b>								
LE/MET/0010	Voeding algemeen	Metalen voeding mi	ICPAES	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	Mn	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Cr	voeding	18/02/2022
		Metalen voeding: Cu			Cu	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Fe	Veevoeder	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Cu	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Zn	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Ca	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			P	veevoeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Fe	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Mn	voeding	26/11/2018
		Metalen voeding: Cu			Zn	voeding	26/11/2018
LE/MET/0010/A	peilputwater	metalen PPW ICPAE		CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Zn		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	B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		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	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			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
	Oppervlaktewater	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			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ce	Opgeloste metalen	07/04/2022
		Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		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			Sb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
	afvalwater en eluaten	Metalen ICP-MS			U		21/09/2016
		Metalen ICP-MS			P		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cd		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Co		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cr		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cu		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Fe		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Be		11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Ni		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Zn		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sb		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			B		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Se		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Sn (Tin)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As		18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl		11/07/2016

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

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	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			As	Veevoeding additief	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			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
		Metalen ICP-MS			Se	voeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			As	veevoeding	26/11/2018
		Metalen ICP-MS			Se	veevoeding	26/11/2018