

Overzicht van de methodes onder flexibele scoop

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
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			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			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 chloorkoolwat			chloroform	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,4-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromoform	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			monochloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dibroomchloromethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,2-trichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			trichlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			broomdichloromethaan	11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/CHR/0010/A	Bodem	Vluchtige chloorkoolwat	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	cis 1,2-dichlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			trans 1,2-dichlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dichloormethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			vinylchloride	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachloormethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,1-trichloorethaan	11/05/2010
		LE/CHR/0010/B			afvalwater	BTEXS
		BTEXS			m/p Xyleen	11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen	11/05/2010
		BTEXS			Tolueen	11/05/2010
		BTEXS			Benzeen	11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			t-1,2-dichlooretheen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromobenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,4-trimethylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,3-trimethylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			naftaleen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dichlorodifluoromethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			chloromethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromomethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			chloroethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,1,2-tetrachloorethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloroetheen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromoform	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			c-1,2-dichlooretheen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromochloromethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			2,2-dichloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloropropen	23/12/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/CHR/0010/B	afvalwater	Vluchtige chloorkoolwat	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	trichlorofluoromethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,2-trichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			vinylchloride	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dichloormethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			chloroform	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,1-trichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachloormethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,4-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			trichlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dibromoethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dibroomchloromethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			monochloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3,5-trimethylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dibromomethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			broomdichloromethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,4-trichloorbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,2,2-tetrachloorethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			hexachloorbutadien	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,3-trichloorbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dibromo-3-chloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			n-butylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			p-isopropyltolueen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			sec-butylbenzeen	23/12/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/CHR/0010/B	afvalwater	Vluchtige chloorkoolwat	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	tert-butylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			4-chlorotolueen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			propylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			2-chlorotolueen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			isopropylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,3-trichloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			propylbenzeen+4-chlorotolueen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloropropen-c	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloropropen-t	23/12/2010
	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen			t-1,2-dichlooretheen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			sec-butylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tert-butylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			propylbenzeen+4-chlorotolueen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			4-chlorotolueen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			propylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			2-chlorotolueen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			trichlorofluoromethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			c-1,2-dichlooretheen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloroetheen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			p-isopropyltolueen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloropropen-c	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromochloromethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			n-butylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dibromo-3-chloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			2,2-dichloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,4-trichloorbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloropropen	23/12/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,2,3-trichloorbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			hexachloorbutadieen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			chloroethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,1,2-tetrachloorethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloropropen-t	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,3-trichloropropaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			isopropylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dibromomethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dibromoethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,1-trichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachloormethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			broomdichloromethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			trichlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,2-trichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dibroomchloromethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			monochloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromoform	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromobenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			bromomethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			chloroform	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dichloormethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			vinylchloride	11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	1,1,2,2-tetrachloorethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3,5-trimethylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,4-trimethylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2,3-trimethylbenzeen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			naftaleen	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dichlorodifluoromethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			chloromethaan	23/12/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,4-dichloorbenzeen	11/05/2010
LE/CHR/0010/A	waterbodem	Vluchtige chloorkoolwat			bromoform	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,1-trichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,4-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			monochloorbenzeen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dibroomchloromethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,2-trichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			trichlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachloormethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			chloroform	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			cis 1,2-dichlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloorethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			trans 1,2-dichlooretheen	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			dichloormethaan	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			vinylchloride	11/05/2010
		Vluchtige chloorkoolwat			broomdichloromethaan	11/05/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/CHR/0010/B	Peilputwater, oppervlaktewater en drinkwater	BTEXS	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	Benzeen	11/05/2010
		BTEXS			m/p Xyleen	11/05/2010
		BTEXS			Styreen	11/05/2010
		BTEXS			o/ Xyleen	11/05/2010
		BTEXS			Ethylbenzeen	11/05/2010
		BTEXS			Tolueen	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			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
		BTEXS			Benzeen	6/03/2015
		BTEXS			o/ Xyleen	6/03/2015
		BTEXS			Benzeen	6/03/2015
		BTEXS			Styreen	6/03/2015
		BTEXS			Ethylbenzeen	6/03/2015
		BTEXS			Tolueen	6/03/2015
		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
		BTEXS			m/p Xyleen	6/03/2015

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

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/CHR/0010/A	BVM Bodemverbeterend middel	Vluchtige chloorkoolwaterstoffen	GCMS HS	CMA/3/E en WAC/IV/A/016	dibroomchloromethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,2-trichloorethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			vinylchloride	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			trichlooretheen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			trichlooretheen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachloormethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,1-trichloorethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			chloroform	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			c-1,2-dichlooretheen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorbenzeen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,4-dichloorbenzeen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloropropaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1-dichloorethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			broomdichloromethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			trichlooretheen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloropropaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,1,2-trichloorethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			dibroomchloromethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachlooretheen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			monochloorbenzeen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			bromoform	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloorbenzeen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,4-dichloorbenzeen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorbenzeen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,2-dichloorbenzeen	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			vinylchloride	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			tetrachloormethaan	6/03/2015
		Vluchtige chloorkoolwat			1,3-dichloorbenzeen	6/03/2015

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

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

DIVISIE/AFDELING: **metalen**

LE/MET/0010/A	afvalwater	Metalen AFW ICPAES	Totaal gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	W	25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			P	11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Pb	11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			As	11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Co	15/06/2010
		Metalen AFW ICPAES			Ti (Titaan)	4/04/2012

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/MET/0010/A	afvalwater	Metalen AFW ICPAES	Totaal gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Si	25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			Te	25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			Sn (Tin)	4/04/2012
		Metalen AFW ICPAES			Zn	11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Cr	11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Cd	11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Ni	11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Mo (Molybdeen)	4/04/2012
		Metalen AFW ICPAES			V (Vanadium)	4/04/2012
		Metalen AFW ICPAES			Ba	11/02/2011
		Metalen AFW ICPAES			Cu	11/05/2010
		Metalen AFW ICPAES			Tl	25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			B	10/12/2010
		Metalen AFW ICPAES			Zr	25/10/2013
		Metalen AFW ICPAES			Ag	11/05/2010
	Oppervlaktewater	Metalen OPPW ICPAES			Mo (Molybdeen)	4/04/2012
		Metalen OPPW ICPAES			Cd	11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAES			As	11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAES			Ag	11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAES			Cu	11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAES			V (Vanadium)	4/04/2012
		Metalen OPPW ICPAES			Cr	11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAES			Ni	11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAES			Ti (Titaan)	4/04/2012
		Metalen OPPW ICPAES			Sn (Tin)	4/04/2012
		Metalen OPPW ICPAES			P	11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAES			Zn	11/05/2010
		Metalen OPPW ICPAES			B	10/12/2010
		Metalen OPPW ICPAES			Co	15/06/2010

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	DATUM
LE/MET/0010/A	Oppervlaktewater	Metalen OPPW ICPAES	Totaal gehalte met ICPAES	CMA 2/I/B.1 , WAC/III/B/010 en ISO 11885	Ba	4/04/2012
		Metalen OPPW ICPAES			Pb	11/05/2010
	Drinkwater	metalen drinkwater ICPA	Opgelost gehalte met ICPAES		Fe	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			Cr	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			As	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			Cd	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			Ag	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			Cu	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			Ni	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			Pb	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			Zn	11/05/2010
		metalen drinkwater ICPA			B	10/12/2010
		metalen drinkwater ICPA			Co	15/06/2010
	peilputwater	metalen PPW ICPAES	Totaal gehalte met ICPAES		Ni	11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Pb	11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Zn	11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Cu	11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Ag	11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Cd	11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Sn (Tin)	4/04/2012
		metalen PPW ICPAES			As	11/05/2010
		metalen PPW ICPAES			Mo (Molybdeen)	4/04/2012
		metalen PPW ICPAES			Ba	4/04/2012
		metalen PPW ICPAES			V (Vanadium)	4/04/2012
		metalen PPW ICPAES			B	10/12/2010
		metalen PPW ICPAES			Ti (Titaan)	4/04/2012
		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	Cr	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al	18/04/2016

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	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	Zn	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Cd	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			Co	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag	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			Sb	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U	21/09/2016
		Metalen ICP-MS			Tl	11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Be	11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Ti (Titaan)	18/04/2016
	Oppervlaktewater	Metalen ICP-MS			Ni	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mo (Molybdeen)	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			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

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	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	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			Pb	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mn	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U	21/09/2016
		Metalen ICP-MS			P	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			Fe	18/04/2016
	afvalwater en eluaten	Metalen ICP-MS			Be	11/07/2016
		Metalen ICP-MS			As	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Pb	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P	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			Cr	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Co	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U	21/09/2016

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	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	Ba	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag	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			Tl	11/07/2016
		Metalen ICP-MS			Cd	18/04/2016
	Drinkwater	Metalen ICP-MS			Cu	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			P	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ag	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Al	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			As	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ba	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			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			Fe	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Mn	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Ni	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			U	21/09/2016
		Metalen ICP-MS			Pb	18/04/2016
		Metalen ICP-MS			Tl	11/07/2016
		Metalen ICP-MS			V (Vanadium)	18/04/2016

TESTCODE	MATRIX	GROEP	METHODE	NORM	PARAMETER	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	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