



Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatie-instelling
Belgian Accreditation Body

Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

052-TEST

Versie/Version/Fassung	6/2
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2011-09-26
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2016-03-24

Nicole Meurée-Vanlaethem

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**Servaco nv
Tramstraat 2
8560 Wevelgem**

**Voor activiteiten uitgevoerd door/ Pour des activités exécutés par/
For activities performed by/ Die tätigkeiten werden durchgeführt von:**

Laboratorium Wevelgem

Secrétariat:
Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

BELAC BELAC BELAC

EG-0030

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingsmethode / uitrusting-meetprincipe
natte scheikunde			
wazs	oppervlaktewater & afvalwater	zwevende stoffen (105°C)	WAC/III/D/002 (filtratie + gravimetrie)
wabs	oppervlaktewater & afvalwater	bezinkbare stoffen	WAC/III/D/001 (bezinkingsstechniek)
wagel	grondwater, drinkwater, oppervlaktewater & afvalwater	geleidbaarheid (25°C)	CMA/2/A.2, WAC/III/A/004 (elektrometrie)
wath	grondwater & drinkwater	totale hardheid	SM 2340-B berekening vanuit Ca en Mg volgens WSCA en WSMG met spectrometrie
wsca		calcium	eigen methode volgens spectrofotometrie
wsmg		magnesium	eigen methode volgens spectrofotometrie
waph	grondwater, drinkwater, oppervlaktewater & afvalwater	zuurtegraad (pH) (25°C)	CMA/2/A.1, WAC/III/A/005 (elektrometrie)
waox	grondwater, drinkwater	oxydeerbaarheid	WAC/III/D/022 (titrimetrie)
wabod	oppervlaktewater & afvalwater	BOD (20°C - 5 dagen)	WAC/III/D/010 (elektrometrie)
wacod		COD	WAC/III/D/020 (titrimetrie en spectrofotometrie)
wavrc02	grondwater, drinkwater	vrij koolzuur	SM 4500-CO2 C (elektrometrie)
wads	grondwater, oppervlaktewater & afvalwater	droogrest	CMA/2/A.3, WAC/III/A/001 (gravimetrie)
waas		asrest	WAC/III/A/002 (gravimetrie)
wsaqlk	grondwater & drinkwater	carbonaat en bicarbonaat, buffercapaciteit 4.3	WAC/III/A/006 (elektrometrie en spectrofotometrie bij pH < 8.3, discrete analyser)
wsaqlc	grondwater, afvalwater, drinkwater, oppervlaktewater & luchtmonsters	chloride	NEN 6604 (discrete analyser), WAC/III/C, CMA/2/I/C

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrustingsmeetprincipe
wafise	afvalwater	fluoride	CMA/2/I/C.1.1 (ISE) WAC/III/C/020 (ISE) CMA/2/I/C.1.2 (doorstroomanalyse) WAC/III/C/022 (doorstroomanalyse)
was	afvalwater & oppervlaktewater	sulfiden	SM 4500-S2 O, WAC/III/C/041 (spectrofotometrie)
wsaqso4	grondwater, drinkwater, oppervlaktewater & afvalwater	sulfaat	NEN 6604 (discrete analyser), WAC/III/C, CMA/2/I/C
wsaqpo4	afvalwater	ortho-fosfaat	NEN 6604 (discrete analyser), WAC/III/C, CMA/2/I/C
wstn	grondwater, oppervlaktewater, drinkwater & afvalwater	totaal stikstof (Kjeldahl-stikstof + totaal geoxideerde stikstof)	eigen methode (som Kjeldahl stikstof en totaal geoxideerde stikstof), WAC/III/D
wsaqam	grondwater & drinkwater	ammoniakale stikstof	NEN 6604 (discrete analyser), WAC/III/E
wsaqamwa	oppervlaktewater & afvalwater	ammoniakale stikstof	NEN 6604 (discrete analyser), WAC/III/E
wsaqnkj	grondwater, drinkwater, oppervlaktewater & afvalwater	Kjeldahl-stikstof	SM 4500 - NH3 F (spectrofotometrie na Kjeldahl-destructie) WAC/III/D/030
wsaqton		totaal geoxideerde stikstof (TON)	NEN 6604 (discrete analyser), WAC/III/C, CMA/2/I/C

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrustingsmeetprincipe
wsaqno2		nitriet	NEN 6604 (discrete analyser), WAC/III/C, CMA/2/II/C
wsno3	grondwater, drinkwater, oppervlaktewater & afvalwater	nitraat	eigen methode gebaseerd op WSAQTON en WSAQNO2 (spectrofotometrie), WAC/III/C, CMA/2/II/C
wsnt		totale en vrije cyaniden	CMA/2/II/C.2.2, WAC/III/D/036 (spectrofotometrie - doorstroomanalyse)
wsfen		fenolindex	WAC/IV/B/001, CMA/2/II/D.8 (spectrofotometrie - doorstroomanalyse)
wsov	afvalwater	stoffen extraheerbaar met TCE	CMA/3/C, WAC/IV/B/026 (IR spectrometrie)
wsand	afvalwater	anionische detergents	WAC/III/D/040 (spectrofotometrie - doorstroomanalyse)
baph_kcl	bodem & bodemslib	zuurtegraad (pH) (25°C) (V1+5)	CMA/2/III/A.20 (elektrometrie)
bads	bodem, bodemslib & pasteuze en vaste afvalstoffen	droge stof (105°C)	CMA/2/III/A.1 (gravimetrie)
baos	bodem, bodemslib	organische stof	CMA/2/III/A.10 (spectrofotometrie)
balut	bodem & bodemslib	lutum	CMA/2/III/A.6 (bezinkingstechniek)
bscnt	bodem	totale en vrije cyaniden	CMA/2/II/C.2.2 (spectrofotometrie - doorstroomanalyse na alkalische extractie)
br63	bodem, bodemslib	klei + leemfractie 63 µm	CMA/2/III/A.6 (met zeef 63 µm)

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrustingsmeetprincipe
7ads	pasteuze en vaste afvalstoffen	droogrest op eluaten	CMA/2/II/A.3 (droogrest op eluaten volgens 1-stapsuitloog LS10 CMA/2/II/A.12)
7aph		pH op eluaten	CMA/2/II/A.1 (elektrometrie op eluaten volgens 1-stapsuitloog LS10 CMA/2/II/A.12)
7af		fluoride op eluaten	1-stapsuitloog LS10 volgens CMA/2/II/A.12 CMA/2/II/C.1.2 (doorstroomanalyse) CMA/2/II/C.1.1 (ISE)
7scl		chloride op eluaten	NEN 6604 (discrete analyser op eluaten volgens 1-stapsuitloog LS10 CMA/2/II/A.12)
7sso4		sulfaat op eluaten	NEN 6604 (discrete analyser op eluaten volgens 1-stapsuitloog LS10 CMA/2/II/A.12)
7scnt		totale cyaniden	CMA/2/II/C.2.2 (op eluaten volgens 1-stapsuitloog LS10 CMA/2/II/A.12)
7sfn		fenolindex op eluaten	CMA/2/II/D.8 (spectrofotometrie - doorstroomanalyse op eluaten volgens 1-stapsuitloog LS10 CMA/2/II/A.12)
7sno2		nitriet op eluaten	NEN 6604 (discrete analyser op eluaten volgens 1-stapsuitloog LS10 CMA/2/II/A.12)
baas		gloeiverlies / asrest	CMA/2/II/A.2 (gravimetrie)

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrusting-meeprinncipe
bankj	pasteuze afvalstoffen en bodemverbeteraar	Kjeldahl-stikstof	CMA/2/II/A.16 (spectrofotometrie na destructie)
batn		totaal stikstof	CMA/2/IV/4 (spectrofotometrie na destructie)
cialkt		difosforpentoxide	CMA/2/IV/14 (ICP-OES)
bimP	pasteuze en vaste afvalstoffen	totaal fosfor	CMA/2/II/B.1 (ICP-OES na totaal destructie in microgolfoven met HCl; HNO3 en HBF4 volgens CMA/2/II/A.3)
brafs		afschuifspanning	CMA/2/II/A.4
Kaf	pasteuze en vaste afvalstoffen	fluoride na kolomproef	kolomproef volgens CMA/2/II/A.9.5 CMA/2/II/C.1.2 (doorstroomanalyse) CMA/2/II/C.1.1 (ISE)
Kaph		pH na kolomproef	CMA/2/II/A.1 (elektrometrie) kolomproef volgens CMA/2/II/A.9.5
Kscl		chloride na kolomproef	NEN 6604 (discrete analyser) kolomproef volgens CMA/2/II/A.9.5
Kscent		totale cyaniden na kolomproef	CMA/2/II/C.2.2 kolomproef volgens CMA/2/II/A.9.5
Kads	bodemslib = onderwaterbodem, waterbodem, bagger- en ruimingsspecie	droogrest na kolomproef	CMA/2/II/A.3 kolomproef volgens CMA/2/II/A.9.5
Ksso4		sulfaat na kolomproef	NEN 6604 (discrete analyser) 2-E, kolomproef volgens CMA/2/II/A.9.5
maos		organische stof	CMA/2/IV/3 (gravimetrie)

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrusting-meeprinncipe
metalen			
wimet6	grondwater	metalen in oplossing (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Zn, Ni)	CMA/2/I/B.1 (ICP-OES)
wimetf		Co, Mo, V, Ba in oplossing	CMA/2/I/B.1 (ICP-OES na filtratie)
wimetfer		Fe, Mn, Al	WAC/III/B/010 (ICP-OES rechtstreeks)
wialkf		Na, K, Ca, Mg in oplossing	CMA 2/I/B.1 (ICP-OES na filtratie)
wiaalkt_MS	afvalwater	Na, K, Ca, Mg totaal	ISO 17294, WAC/III/B (ICP-MS na destructie wdalk WAC/III/B/002)
wimetfet		Fe, Mn, Al totaal	WAC/III/B/010 (ICP-OES na destructie in microgolfoven met koningswater WAC/III/B/002)
wimet8t	oppervlaktewater & afvalwater	metalen en totaal P in destrukaten (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, P)	WAC/III/B/010 (ICP-OES na destructie met koningswater WAC/III/B/002)
wimethg	grondwater	kwik in oplossing	CMA/2/I/B.3 (volgens koude damp, FIMS)
wimethgt	oppervlaktewater & afvalwater	kwik totaal	WAC/III/B/014 (na destructie voor koude damp in microgolfoven, FIMS, WAC/III/B/002)
wimett	afvalwater	Sb, Se, Sn, Co, Mo, V, Ba totaal	CMA/2/I/B.1 (ICP-OES na destructie in microgolfoven met koningswater)
wimettef	grondwater	Fe, Mn en Al in oplossing	WAC/III/B/010 (ICP-OES na filtratie)
wimet6_MS	eluaten	metalen in oplossing (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn)	ISO 17294 (ICP-MS), CMA/2/I/B
wimetf_MS		metalen in oplossing (Se, Mo, Sn, Sb, Ba, Ti en Ti)	

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrusting-meetprincipe
wimet6r_MS	drinkwater	metalen (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn)	ISO 17294 (ICP-MS), CMA/2/II/B
wimetr_MS		metalen (Be, V, Co, Se, Mo, Sn, Sb, Ba)	
wialkr_MS		metalen (Na, K, Ca en Mg)	
wimetfer_MS		metalen (Fe, Al en Mn)	
bdt2	bodem, bodemslib & waterzuiveringsslib	totaal destructie	CMA/2/II/A.3 (destructie in microgolfoven met HCl, HNO ₃ en HBF ₄)
bimet8t		metalen in destruat (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Zn, Ni)	CMA/2/II/B.1 (ICP-OES na totaal destructie in microgolfoven met HCl, HNO ₃ en HBF ₄ volgens CMA/2/II/A.3)
bimethg		kwik (Hg) in destruat	CMA/2/II/B.3 (na destructie in microgolfoven met koningswater HCl, HNO ₃ en HBF ₄ volgens CMA/2/II/A.3)
bdt1	afval & vliegas	totaal destructie	CMA/2/II/A.3 (destructie in microgolfoven met HCl, HNO ₃ en HF)
bimet8thf		metalen in destruat (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Zn, Ni)	CMA/2/II/B.1 (ICP-OES na totaal destructie in microgolfoven met HCl, HNO ₃ en HF) CMA/2/II/A.3
bimethgt		kwik (Hg) in destruat	CMA/2/II/B.1 (koude damp na totaal destructie in microgolfoven met HCl, HNO ₃ en HF) CMA/2/II/A.3

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingsmethode / uitrustings-meetprincipe
7imet	pasteuze en vaste afvalstoffen	As, Cd, Cu, Pb, Ni, Zn op eluaten	CMA/2/II/B.1 (ICP-OES of ICP-MS op eluaten volgens CMA/2/III/A.12)
		Hg op eluaten	CMA/2/II/B.3 (koude damp (FIMS) op eluaten volgens CMA/2/III/A.12)
7imet4	pasteuze en vaste afvalstoffen	Sb, Se op eluaten	CMA/2/II/B.1 (ICP-OES of ICP-MS op eluaten volgens CMA/2/III/A.12)
		Ba, Mo op eluaten	CMA/2/II/B.1 (ICP-OES of ICP-MS op eluaten volgens CMA/2/III/A.12)
7icr	pasteuze en vaste afvalstoffen	Cr op eluaten	CMA/2/II/B.1 (ICP-OES of ICP-MS op eluaten volgens CMA/2/III/A.12)
7scr6		chrom VI op eluaten	CMA/2/II/C.7 (ionenchromatografie op eluaten volgens CMA/2/III/A.12)
ben7341	vaste afvalstoffen	As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, Hg na beschikbaarheidstest	Meting As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn volgens CMA/2/II/B.1 met ICP-MS en meting Hg volgens CMA/2/II/B.3; op eluaten volgens CMA/2/III/A.9.3
ben7343	pasteuze en vaste afvalstoffen	As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, Hg na kolomproef 7 fracties	Meting As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn volgens CMA/2/II/B.1 met ICP-MS en meting Hg volgens CMA/2/II/B.3; op eluaten volgens CMA/2/III/A.9.1
ben7345	vaste afvalstoffen	As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, Hg na standtest	Meting As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn volgens CMA/2/II/B.1 met ICP-MS en meting Hg volgens CMA/2/II/B.3; op eluaten volgens CMA/2/III/A.9.2

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrusting-metprincipe
Kimet	pasteuze en vaste afvalstoffen	As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, Hg na kolomproef	Meting As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn volgens CMA/2/I/B.1 met ICP-MS en na kolomproef volgens CMA/2/III/A.9.5 en meting Hg volgens CMA/2/I/B.3
Kimet4		Sb, Se na kolomproef	CMA/2/I/B.1 (ICP-OES (hydridegeneratie) of ICP-MS na kolomproef volgens CMA/2/III/A.9.5)
Kscr6		Ba, Mo na kolomproef	CMA/2/I/B.1 (ICP-OES of ICP-MS na kolomproef volgens CMA/2/III/A.9.5)
wscr6		chrom VI na kolomproef	CMA/2/I/C.7 (ionenchromatografie na kolomproef volgens CMA/2/III/A.9.5)
		afvalwater, oppervlaktewater, drinkwater & grondwater	chrom VI

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrusting-meetprincipe
leder en textiel			
twlebs		lichtechtheid	NBN EN ISO 105-B 02, volgens Xenon methode 2
twwww		kleurechtheid t.o.v. water	NBN EN ISO 105-E01, volgens perspirometer
twwt		kleurechtheid t.o.v. transpiratie	NBN EN ISO 105-E04, volgens perspirometer
twmar		abrasie weerstand Martindale	NBN EN ISO 12947 (1 t.e.m. 2) aangepast met eindpuntsbepaling BS2543 of met eindpuntsbepaling volgens NBN EN 14465 volgens Martindale
twmarl		abrasie weerstand Martindale lederlook	NBN EN ISO 5470-2 (droog)
twp		pillig	NBN EN ISO 12945-2 volgens Martindale gewijzigd
twwe		wrijftechtheid t.o.v. droog en nat	NBN EN ISO 105-X12, BS 1006-X12, volgens crockmeter
twweos		wrijftechtheid textiel t.o.v. organisch solvent	NBN EN ISO 105-D02, volgens crockmeter
twts		treksterkte	NBN EN ISO 13934-1, volgens dynamometer
twvb		verlenging bij breuk	NBN EN ISO 13934-1, volgens dynamometer
twssi	scheursterkte	NBN EN ISO 13937-2, volgens dynamometer	
twssd		DIN 53859-5, volgens dynamometer	
twssis		NBN EN ISO 13937-3, volgens dynamometer	
twsvi		NBN EN ISO 13936-2, volgens dynamometer	
	textiel		

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrustingsmeetprincipe
twbs	textiel	brandgedrag	BS 5852 section 2 (smouldering cigarette source 0) (1990) en NBN EN 1021-1
twbso			BS 5852 section 2 (smouldering cigarette source 0) (1979)
twbbb			BS 5852 section 3 (butane gas flame source 1) (1990) en NBN EN 1021-2
twbbo			BS 5852 section 3 (butane gas flame source 1) (1979)
twbbc			BS 5852 (clause 11 source 5)
twbms			NBN EN 597-1 (smouldering cigarette source)
twbmb	matrastijk	brandgedrag	NBN EN 597-2 (butane gas flame source)

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingsmethode / uitrustings-meeprinncipe
beton			
P01.01	verhard beton	druksterkte	NBN EN 12390-3 - Annex B
P01.02		wateropsloping	NBN B 15-215
P01.03	verhard beton	wateropsloping door onderdompeling van ontnomen of gefabriceerde proefstukken	NBN EN 13369 – bijlage G.
P01.04		diktemeting van cementbetonverhardingen	Typebestek 150 - aflevering proefmethodes 53.01

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrusting-meetprincipe
koolwaterstofverhardingen			
T01.01a	asfalt verharding	totale dikte en dikte van de verschillende lagen	Standaardbestek 250 – versie 2.0 (Afl levering proefmethodes 54.01)
T01.01b			Standaardbestek 250 – versie 2.1/2.2 (NBN EN 12697-36 § 4.1)
T01.02		bepaling van de schijnbare volumemassa: geometrische methode	Standaardbestek 250 – versie 2.1/2.2 hoofdstuk XIV – 4.3.4.4.C (NBN EN 12697-6 + A1 – methode D)
T01.03		bepaling van de schijnbare volumemassa: hydrostatische methode	Standaardbestek 250 - versie 2.1/2.2 - hfdst. XIV §4.3.4.4.A of B (NBN EN 12697-6 + A1 – methode B)
T01.04		bepaling van de maximale volumemassa (vloeistof = water)	Standaardbestek 250 - versie 2.1 - hfdst. XIV §4.3.4.5.B Standaardbestek 250 - versie 2.2 - hfdst. XIV §4.3.4.5 (NBN EN 12697-5 + A1 – methode A, met water)
T01.05		bepaling van de % holle ruimten	Standaardbestek 250 - versie 2.1/2.2 - hfdst. XIV §4.3 (NBN EN 12697-8)
T01.06		bepaling van de relatieve dichtheid	Standaardbestek 250 - versie 2.1 - hfdst. XIV §4.2

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrustingsmeetprincipe
diverse materialen			
R01.01		korrelverdeling	NBN EN 933-1
R01.02		fijne deeltjes < 80 of < 63 µm	NBN EN 933-1
R01.03.01		gehalte aan schelpdelen in fijne toeslagmaterialen	NBN B 11-208:1985 en NBN 589-209:1969
R01.03.02		gehalte aan schelpdelen in grove toeslagmaterialen	NBN EN 933-7
R01.04		organische stoffen (dichromaät)	NBN 589-207:1969
R01.05		gehalte ronde stenen	NBN EN 933-5
R01.09		watergehalte	NBN EN 1097-5
R01.10		Los Angelesproef (op fractie 10/14)	NBN EN 1097-2
R01.11		methyleenblauwproef	NBN EN 933-9
R01.12		vlakheidsindex	NBN EN 933-3
R01.14		organische stoffen (peroxide)	NBN 589-207:1969
R01.15		organische componenten - humusgehalte	NBN EN 1744-1 § 15.1
R01.18	toeslagmaterialen	Bepaling van de dichtheid van de deeltjes en van de wateropname (Pyknometermethode)	NBN EN 1097-6 §8
R01.08.02	puingranulaten	identificatie	PTV 406 bijlage A
R01.16	zand	Afiterbergse grenzen	typebestek 150 hoofdstuk N 01.03

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingsmethode / uitrusting-meetprincipe
R01.02.09	Ongebonden en hydraulisch gebonden mengsels en met kalk/hydraulisch bindmiddelen behandelde grond	watergehalte	NBN EN 1097-5
R02.03		bepaling CBR, IPI en lineaire zwelling	NBN EN 13286-47
R02.05		versnelde zwelproef	NBN EN 13286-49
R02.06		druksterkte van hydraulisch gebonden mengsels	NBN EN 13286-41
R02.11	Ongebonden en hydraulisch gebonden mengsels en met kalk/hydraulisch bindmiddelen behandelde grond	Methyleenblauwproef	NBN EN 933-9
R02.15		Humusbepaling	NBN EN 1744-1 § 15.1
R02.16		Aterbergse grenzen	typebestek 150 hoofdstuk N 01.03
Q01.01	fundering	bepaling van de samen-drukbaarheidsmodulus M1 met de plaat van 200 cm ²	Standaardbestek 150 Aflevering proefmethodes – hoofdstuk N 50.01
Q01.02		bepaling van de samen-drukbaarheidsmodulus M1 met de plaat van 750 cm ²	
Q01.03		bepaling van de beddingsconstante volgens Westergaard met de plaat van 75 cm	Afgeleid van : manual du laboratoire Routier (R. Peltier) 3de uitgave DUNOD – Paris (1969) Chapitre III – S 17

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingsmethode / uitrustingsmeetprincipe
organische scheikunde			
wcno		minerale olie GC (fractie C10-C40 met deelfracties)	CMA/3/R.1 volgens GC-FID WAC/IV/B/025
wmvoc	grondwater oppervlaktewater drinkwater afvalwater	vluchtige organische koolwaterstoffen : componenten: lijst EPA 524.2 + alkanen: hexaan, heptaan en octaan + methyl tertiair butyl ether (MTBE) + 1,2,3-trimethylbenzeen + som dichloorbenzenen <i>rapportering via: WMYOX; WMARO; WMCLBI; WMALK; WMMTBE; WMMMAK; WAMARO2; WMVINCL; WMNAF; WMHCLBU; WMTRIAL; WMVOC 60 1; WMVOC 60 2</i>	CMA/3/E volgens GC-MS headspace WAC/IV/A/016
bcno		minerale olie GC	CMA/3/R.1 volgens GC-FID
bmpak6		polyaromatische koolwaterstoffen (PAK's) (6 van Borneff)	
bmpak10	bodem secundaire grondstoffen (pasteus en vast)	polyaromatische koolwaterstoffen (PAK's) (10 van OVAM)	CMA/3/B volgens GC-MS
bmpak16		polyaromatische koolwaterstoffen (PAK's) (16 van EPA)	
boeox		EOX	Afgeleid van CMA/3/N volgens microcoulometrie

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrustings-meeprinncipe
bmvoc	<p>bodem</p> <p>secundaire grondstoffen (pasteus en vast)</p> <p>gevaarlijke afvalstoffen (pasteus en vast)</p>	<p>vluchtige organische koolwaterstoffen: componenten: lijst EPA 524.2</p> <p>+ alkanen: hexaan, heptaan en octaan</p> <p>+ methyl tertiair butyl ether (MTBE)</p> <p>+ 1,2,3-trimethylbenzeen</p> <p>+ som dichloorbenzenen</p> <p><i>rapportering via: BMYOX; BMAARO; BMCLBI; BMALK; BMMTBE; BMMMAK; BMNAF; BMYOC_60_1; BMYOC_60_2</i></p>	CMA/3/E volgens GC-MS headspace
bvmclb1	<p>bodemverbeterende middelen</p>	<p>vluchtige chloorbenzenen: monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen, som dichloorbenzenen, 1,2,3-trichloorbenzeen, 1,2,4-trichloorbenzeen, 1,3,5-trichloorbenzeen</p>	CMA/3/E volgens GC-MS headspace

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrustingsmeetprincipe
Q02.01	rioleringen – buizen en leidingen (nieuwe en bestaande)	videocamera – leidingsonderzoek al dan niet digitaal d.m.v. op afstand bestuurbaar zelfrijdend wagentje diameter van 200 mm tot 1400 mm	<p>visueel rioolonderzoek</p> <p>SB250v2.1 HfstVII §1.3.10.1.A; XIV §3.24.1; XIV §3.24.1.1; SB250v2.2 Hfst VII §1.3.10.1.A; XIV §3.24.1; XIV §3.24.1.1; NBN EN 13508-2 (Codering) BEFDSS-DP (Uitwisselingsformaat)</p> <p>SB250v2.1 HfstVII §1.3.10.1.A; XIV §3.24.1; XIV §3.24.1.1; SB250v2.2 Hfst VII §1.3.10.1.A; XIV §3.24.1; XIV §3.24.1.1; NBN EN 13508-2 (Codering) BEFDSS-DP (Uitwisselingsformaat)</p>

testcode	matrix	gemeten eigenschap	beproevingmethode / uitrusting-meetprincipe
		monstername	
wuow		ogenblikkelijke staalname	ISO 5667-2, -4, -5, -6, -10 en NBN EN ISO 5667-3
wudt		tijds- en debietsgebonden staalname	WAC/II/A/010 VLAREM II bijlagen 4.2.5.1 en 4.2.5.2
wugel	oppervlaktewater afvalwater	geleidbaarheidsmeting in situ	WAC/III/A/004 CMA/2/II/A.2
wurd	regenwater drinkwater	redoxbepaling in situ	CMA/II/A.2 ASTM D1498-76
wuo2		zuursfobepaling in situ	WAC/III/A/008
wuph		pH meting en temperatuursbepaling in situ	WAC/III/A/005 CMA/2/II/A.1
wugw	grondwater	monstername van peilputten	WAC/II/A/010 CMA/II/A.2 ISO 5667-3 Code van goede praktijk voor bemesting van grond, grondwater, bodemvocht, bodemlucht en waterbodems.