

Recipiëntenkaart België

	40 mL buis bruin met H2SO4 (067...) Vluchtige organische componenten (enkel Wallonië): - VOC+Vinylchloride - BTEXN / SHHO - MTBE / ETBE - Olie Vluchtig - vluchtige chloorbenzenen Methaan, Ethaan, Etheen Ammonium	MV 100 mL 10 mL 40 mL		100mL fles met HNO3 (085..) Metalen Totaal Fosfaat (P) / totaal sulfaat (S) Kwik	MV 50 mL 50 mL 50 mL
	100 mL fles bruin met H2SO4 (068...) Zie ook analyses onder (067...) Vluchtige organische componenten Vlaanderen DOC (direct) / TOC (direct) Fenolindex	MV 100 mL 100 mL 50 mL		100 mL fles Anionen (062...) Nitraat Nitriet Chloride Sulfaat Bromide Fluoride o-Fosfaat Silicaat (Kiezelsuur)	MV 25 mL 25 mL 25 mL 25 mL 25 mL 25 mL 25 mL
	250 mL fles bruin met H2SO4 (069...) Zie ook analyses onder fles (067 & 068...) Minerale olie Vlaanderen/BHG * Minerale olie Wallonië Alifaten/aromaten split GC-MS screening vluchtig 1,4-Dioxaan (aparte fles) Petroleumether extraheerbare stoffen TCE-extraheerbare stoffen Fe (II)/Fe totaal (!) (!) indien opgelost dan <u>ffiltratie in 't veld en op etiket aangeven</u>	MV 200 mL 70 mL 200 mL 250 mL 250 mL 4 x 250 mL 2 x 250 mL 250 mL		250 mL pot met H2SO4 (066...) CZV Kjeldahl-N Vet Ammonium	MV 120 mL 120 mL 200 mL 40 mL
	250 mL fles bruin (063...) Glycofen Fenolen PAK in GW cfr CMA Alcoholen / Polaire verb. Formaldehyde TBT ftalaten TOC (indirect)	MV 100 mL 50 mL 75 mL 100 mL 40 mL 200 mL 100 mL 250 mL		250 mL pot met HCl (077...) Stikstof totaal (TN) TOC (direct)	MV 25 mL 100 mL
	250 mL fles (064...) * 1 fles per bepaling! Zie ook analyses onder de 250 mL fles (063...) GC-MS screening niet vluchtig Dioxinen en Furanen Chloor-/alkyl-fenolen Vetzuren Minder Vluchtlige Chloorbenzenen, OCB, PAK (AW*), PCB	MV 500 mL 2 x 500 mL 500 mL 500 mL 400 mL		250 mL fles (064...) * 1 fles per bepaling! pH/EC Sulfide vrij Chroom (VI) Zuurstof (Bi)carbonaat BZV AW (verdunning gekend)	MV 250 mL 250 mL 250 mL 250 mL 2 x 250 mL
	500 mL fles groen (065...) Zie ook analyses onder de 250 mL fles (063...) EOX (WAC) AOX (WAC) <i>(ook aan te leveren: emballage voor DOC en Chloride)</i> POX (WAC)	MV 500 mL 500 mL 500 mL		1000 mL pot (061...) BZV OW (onverdund) Bezinksel Extraheerbaar vet Droogrest onopgeloste bestanddelen AAD, KAD en NAD	MV 1000 mL 1000 mL 1000 mL 1000 mL 500 mL
	125 mL fles PFAS (088..) PFAS*	MV 100 mL		60 mL fles bruin met NaOH (081...) Cyanide	MV 60 mL
	Legende: MV = minimaal voor analyse benodigd volume GW = grondwater AW = afvalwater *: Steeds 2e fles aanleveren \$: indien gemengd volstaat 1 L (cfr CMA/1/A.4) Note 1: Tenzij anders vermeld de potten/flessen geheel vullen Note 2: Indien flesvolume < 2 x MV, dan 2e pot/fles aanleveren			Vast/pasteus Cyaniden in bodem Vlaanderen/Bodem Wallonië Bodem Vlaanderen	MV 490 mL bruine pot (089...) 425 mL helder glas (079...)
				Schudproof Uitgegraven bodem VI. bouwkundig bodemgebruik Waterbodem*, Afvalstoffen (o.a. BVM)	MV 3 L emmer (0575...) 10 L emmer (054..)
				VOC's waterbodem en afvalstoffen Asbest fijne fractie (bodemonderzoek)	MV Pot, 1 L bruin (teflon inlage) (093..)
				Asbest grove fractie (bodemonderzoek) Asbest 'Klassieke' methode Asbest plaatmateriaal (inventarisatie)	MV 10L emmer geel deksel in een dichtgebonden asbestzak (AM..)
				(gebroken) Asfaltkernen	Dubbelwandige plastic zakjes (AM-) Bruine enveloppe + dubbelverpakt in plastic zak (Sanitas)
				Alle asbestverdachte monsters, ongeacht de uit te voeren analyse, dienen dubbel verpakt te zijn	Zak bestelcode OVE001

CMA
Belangrijke links:

CMA/1/A.2.

Grondwater => 7.8 Procedure voor filtratie grondwaterstalen

WAC

WAC/I/A/005

Monstername van grondwater, inclusief conservering en transport

CWEA

P-20

Méthode pour le prélèvement de sédiments dans les cours d'eau non navigables

CMA/1/A.18

Afvalstoffen - grondstoffen: Monstervoorbehandeling ter plaatse => 3 Richtlijnen voor grootte van het laboratoriummonster

WAC/I/A/010

Conservering en behandeling van watermonsters

P-21

Définition d'une méthodologie d'échantillonnage de déchets

CMA/5/B.3

Waterbodem

P-22

Définition d'une méthodologie d'échantillonnage des sols à excaver

CMA/5/B.4

Bodem

CMA/5/B.6

Granulaten/as en slakken

Customer Support

BODEM (NL - FR)

be-env@eurofins.be

T +32 9 222 77 59

WATER Vlaanderen (NL)

belgie-env@eurofins.be

Transport (incl bestellen verpakking)

logistiek@eurofins.com

T +32 3 830 20 05