

## Belgium

### Carte des récipients Belgique

	<b>Tube marron 40 mL avec H2SO4 (067...)</b>	<b>VM</b>	
	Composés organiques volatils ( <b>uniquement Wallonie</b> ): - VOCl + Chlorure de vinyle - BTXN/SHHO - MTBE/ETBE - Huiles volatiles - Chlorobenzènes volatils	100 mL	
	Méthane, éthane, éthylène	10 mL	
	<b>Bouteille marron 100 mL avec H2SO4 (068...)</b>	<b>VM</b>	
	Voir également les analyses sous (067...) Composants volatiles Flandre DOC (direct) / COT (direct) Indice phénol Ammonium #	100 mL 100 mL 50 mL 100 mL	
	#Filtration sur le terrain et conditionnement supplémentaire sans filtration pour les autres paramètres		
	<b>Bouteille marron 250 mL avec H2SO4 (069...)</b>	<b>VM</b>	
	Voir également les analyses sous bouteille (067 & 068 ...) Huiles minérales Flandre/RBC* Huiles minérales Wallonie Split aliphatique/aromatique GC-MS screening des volatils 1,4-Dioxane (bouteille séparée) Matières extractibles à l'éther de pétrole Matières extractibles au TCE Fe (II)/Fe III (I)	200 mL 70 mL 200 mL 250 mL 250 mL 4 x 250 mL 4 x 250 mL 250 mL	
	(I) si dissous, <u>filtration sur site et mentionner cela sur l'étiquette</u>		
	<b>Bouteille marron 250 mL (063...)</b>	<b>VM</b>	
	Glycols Phénols HAP dans ES cf. CMA Alcools/composés polaires Formaldéhyde TBT Phtalates COT indirect	100 mL 50 mL 75 mL 100 mL 40 mL 200 mL 100 mL 250 mL	
	<b>Bouteille verte 500 mL (065...)</b>	<b>VM</b>	
	Voir également les analyses sous bouteille 250 mL (063 ...) GC-MS screening des non volatils Dioxines et furanes Chlorophénols et alkylphénols Acides gras Chlorobenzènes moins volatils, POC, HAP (EU*), PCB Détergents anioniques Détergents cationiques Détergents non-ioniques	500 mL 2 x 500 mL 2 x 500 mL 500 mL 500 mL 400 mL 500 mL 500 mL 500 mL	
	<b>Bouteille verte 500 mL avec Na2SO3 (0715...)</b>	<b>VM</b>	
	EOX (WAC) AOX/POX (WAC) (à fournir également : emballage pour COD et chlorures) POX (WAC)	500 mL 500 mL 500 mL	
	<b>125 mL fles PFAS (088...)</b>	<b>VM</b>	
	PFAS*	100 mL	
	<b>Légende:</b> VM = volume minimal requis pour analyse ES = eau souterraine EU = eau usée *: Toujours fournir une 2 <sup>e</sup> bouteille \$: si mélangé, 1 L suffit (cfr CMA/1/A.4) <b>Note 1:</b> Sauf mention autrement, remplir complètement les pots/bouteilles <b>Note 2:</b> Si le volume de la bouteille < 2 x VM, fournir une 2 <sup>e</sup> bouteille/pot		
	<b>Bouteille 100 mL HNO3 (085...)</b>	<b>VM</b>	
	Métaux Phosphate total (P) / Sulfate total (S) Mercure	50 mL 50 mL 50 mL	
	<b>Bouteille anions 100 mL (062...)</b>	<b>VM</b>	
	Nitrates Nitrites Chlorures Sulfates Bromure Fluorures o-Phosphate Silicate (acide silicique)	25 mL 25 mL 25 mL 25 mL 25 mL 25 mL 25 mL	
	<b>Pot 250 mL avec H2SO4 (066...)</b>	<b>VM</b>	
	DCO N-Kjeldahl Matière grasse Ammonium#	120 mL 120 mL 200 mL 100 mL	
	#Filtration sur le terrain et conditionnement supplémentaire sans filtration pour les autres paramètres		
	<b>Pot 250 mL avec HCl (077...)</b>	<b>VM</b>	
	N-Total (NT) COT (direct)	25 mL 100 mL	
	<b>Bouteille 250 mL (064...) * 1 bouteille par mesure !</b>	<b>VM</b>	
	pH/EC Sulfures libre Chrome (VI) Oxygène (Bi)carbonate DBO (ER) (dilué)	250 mL 250 mL 250 mL 250 mL 250 mL 2 x 250 mL	
	<b>Pot 1000 mL (061...)</b>	<b>VM</b>	
	DBO (ES) (non dilué) Sédiments Matière grasse extractible Matière en suspension	1000 mL 1000 mL 1000 mL 1000 mL	
	<b>Bouteille 60 mL marron avec NaOH (081...)</b>	<b>VM</b>	
	Cyanures	60 mL	
	<b>Solide/pâteux</b>	<b>VM</b>	
	Sol Wallonie & analyse cyanures sol Flandre	Pot 490 mL verre marron (089...)	
	Sol Flandre	Pot 425 mL transparent (079...)	
	Test de lixiviation terres excavées VI. utilisation de sol en construction	Seau 3 L (0575...)	
	Boues de dragages , déchets (notamment amendements de sol)	Seau 10 L (054...)	
	COV boues de dragages, déchets pâteux	Pot, 1 L marron (septum en teflon) (093...)	
	Analyse d'amiante (fraction fine)	Seau à couvercle Jaune 10 L dans un sac amiante (AM...)	
	Analyse d'amiante (échantillon collecte de matériel) Amiante méthode 'Classique'	Sac en plastique double paroi (AM-)	
	Amiante dans les matériaux (inventaire)	Sac en plastique avec code barre (602...) et point bleu + double emballage	
	Asphalte (carotte/concassé)	Sac avec code (618...)	
	<b>Tous les échantillons avec 'suspicion d'amiante' doivent être fournis dans un double emballage</b>		
	Steekbuis	Steekbuis (055)	
	Chrome VI dans la peinture	Sachet (097...)	

### Liens importants :

CMA		WAC		CWEA	
CMA/1/A.2	Grondwater => 7.8 Procedure voor filtratie grondwaterstalen	WAC/1/A/005	Monsternamen van grondwater, inclusief conservering en transport	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/1/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				

### Service clientèle :

SOL (NL - FR)	be-env@eurofins.be	T +32 9 222 77 59
EAU	belgie-env@eurofins.be	
Transport (y compris commande de récipients)	logistiek@eurofins.com	T +31 (0)342 426 325