

Carte des récipients Belgique


Tube marron 40 mL avec H₂SO₄ (067...)

VM

 Composés organiques volatils (uniquement Wallonie):
 - VOCi + Chlorure de vinyle
 - BTEXN/S/HOO
 - MTBE/ETBE
 - Huiles volatiles
 - Chlorobenzènes volatils

100 mL


Bouteille 100 mL HNO₃ (085..)

VM

 Métaux
 Phosphate total (P) / Sulfate total (S)
 Mercure

 50 mL
 50 mL
 50 mL

Bouteille marron 100 mL avec H₂SO₄ (068...)

VM

Voir également les analyses sous (067...)

 100 mL
 100 mL
 50 mL
 100 mL

 DOC (direct) / COT (direct)
 Indice phénol
 Ammonium #

Bouteille anions 100 mL (062...)

VM

 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

Bouteille marron 250 mL avec H₂SO₄ (069...)

VM

Voir également les analyses sous bouteille (067 & 068 ...)

 Huiles minérales Flandre/RBC*
 Huiles minérales Wallonie
 Split aliphatique/aromatique
 GC-MS screening des volatiles
 1,4-Dioxane (bouteille séparée)
 Matières extractibles à l'éther de pétrole
 Matières extractibles au TCE
 Fe (II)/Fe III (!)

(!) si dissous, filtration sur site et mentionner cela sur l'étiquette


Pot 250 mL avec H₂SO₄ (066...)

VM

 DCO
 N-Kjeldahl
 Matière grasse
 Ammonium#

 120 mL
 200 mL
 100 mL

Pot 250 mL avec HCl (077...)

VM

 N-Total (NT)
 COT (direct)

 25 mL
 100 mL

Bouteille marron 250 mL (063...)

VM

 Glycols
 Phénols
 HAP dans ES cf. CMA
 Alcools/composés polaires
 Formaldéhyde
 TBT
 Phthalates
 COT indirect

Bouteille 250 mL (064...) * 1 bouteille par mesure !

VM

 pH/EC
 Sulfures libre
 Chrome (VI)
 Oxygène
 (Bi)carbonate
 DBO (ER) (dilué)

 250 mL
 250 mL
 250 mL
 250 mL
 2 x 250 mL

Bouteille verte 500 mL (065...)

VM

 Voir également les analyses sous bouteille 250 mL (063 ...)
 GC-MS screening des non volatiles
 Dioxydes et furanes
 Chlorophénols et alkyl/phénols
 Acides gras
 Chlorobenzènes moins volatils, POC, HAP (EU*), PCB

 400 mL
 500 mL
 500 mL
 500 mL
 500 mL

 Détergents anioniques
 Détergents cationiques
 Détergents non-ioniques

Pot 1000 mL (061...)

VM

 DBO (ES) (non dilué)
 Sédiments
 Matière grasse extractible
 Matière en suspension

 1000 mL
 1000 mL
 1000 mL
 1000 mL

Bouteille verte 500 mL avec Na₂SO₃ (0715..)

VM

 EOX (WAC)
 AOX/POX (WAC) (à fournir également : emballage pour COD et chlorures)
 POX (WAC)

 500 mL
 500 mL
 500 mL

125 mL flès PFAS (088..)

VM

PFAS*

100 mL


Bouteille 60 mL marron avec NaOH (081...)

VM

Cyanures

60 mL


Solide/pâteux
 Sol Wallonie & analyse cyanures sol Flandre

 VM
 Pot 490 mL verre marron (089...)

Sol Flandre
 Test de lixiviation terres excavées VI. utilisation de sol en construction
 Boues de dragages \$, déchets (notamment amendements de sol)

 VM
 Pot 425 mL transparent (079...)
 Seau 10 L (054...)

COV boues de dragages, déchets pâteux

 VM
 Pot, 1 L marron (septum en teflon) (093..)

Analyse d'amianté (fraction fine)

Seau à couvercle jaune 10 L dans un sac amianté (AM...)


Analyse d'amianté (échantillon collecté de matériel)
 Amianté méthode 'Classique'
 Amianté dans les matériaux (inventaire)

 VM
 Sac en plastique double paroi (AM-)
 Sac en plastique avec code barre (602..) et point bleu + double emballage

Asphalte (carotte/concassé)

 VM
 Sac avec code (618...)

Tous les échantillons avec 'suspicion d'amianté' doivent être fournis dans un double emballage

Steekbuis
 Chrome VI dans la peinture

 VM
 Sachet (097...)

Légende:

VM = volume minimal requis pour analyse

ES = eau souterraine

EU = eau usée

 *: Toujours fournir une 2^e bouteille

\$: si mélange, 1 L suffit (cfr CMA/1/A.4)

Note 1: Sauf mention autrement, remplir complètement les pots/bouteilles

 Note 2: Si le volume de la bouteille < 2 x VM, fournir une 2^e bouteille/pot

Liens importants :

CMA

WAC

CWEA

CMA/1/A.2

Grondwater => 7.8 Procedure voor filtratie grondwaterstalen

WAC/I/A/005

P-20

Monstername van grondwater, inclusief conservering en transport

CMA/1/A.18

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

WAC/I/A/010

P-21

Monstervoorbehandeling ter plaatse => 3 Richtlijnen voor grootte van het laboratoriummonster

CMA/5/B.3

Waterbodem

P-22

Monstervoorbehandeling ter plaatse => 3 Richtlijnen voor grootte van het laboratoriummonster

CMA/5/B.4

Bodem

P-22

Monstervoorbehandeling ter plaatse => 3 Richtlijnen voor grootte van het laboratoriummonster

CMA/5/B.6

Granulaten/as en slakken

Service clientèle :

SOL (NL - FR)

 be-env@eurofins.be
 belgie-env@eurofins.be

T +32 9 222 77 59

EAU

logistiek@eurofins.com

T +31 (0)342 426 325