

## Eau (analyse chimique)



<b>Tube marron avec H2SO4 40 ml (067...)</b>	<b>VM*</b>
Composés organiques volatils :	
- VOCl + Chlorure de vinyle	10 ml
- BTEXN/SHHO	
- MTBE/ETBE	
- Huiles volatiles	
- Chlorobenzènes volatils	
Méthane, éthane, éthylène	10 ml
Ammonium	40 ml
Indice phénol	40 ml



<b>Bouteille marron avec H2SO4 100 ml (068...)</b>	<b>VM*</b>
Voir aussi les analyses sous (067...)	
COD/COT/CONP	100 ml



<b>Bouteille marron avec H2SO4 250 ml (069...)</b>	<b>VM*</b>
Voir aussi analyses sous bouteille (067 et 068...)	
Huiles minérales Flandres/RBC <sup>2</sup>	200 ml
Huiles minérales Wallonie	70 ml
Aliphatés/répartition des composants aromatiques	200 ml
GC-MS détection de composés volatils	250 ml
1,4-Dioxane (bouteille séparée)	250 ml
Matières extractibles à l'éther de pétrole	2 * 250 ml
Fe (II)/Fe total #	250 ml
# ci dissous, filtration sur site et mention sur l'étiquette	



<b>Bouteille marron 250 ml (063...)</b>	<b>VM*</b>
Glycols	100 ml
Phénols	40 ml
HAP dans ES** cf. CMA	75 ml
Alcools/composés polaires	100 ml
Formaldéhyde	40 ml
TBT	200 ml
Phtalates	100 ml



<b>Bouteille verte 500 ml (065...)</b>	<b>VM*</b>
Voir aussi analyses sous bouteille 250 ml (063...)	
GC-MS détection de composés non volatils	2 x 500 ml
Dioxines et furanes	2 x 500 ml
Chlorophénols et alkylphénols	500 ml
Acides gras	500 ml
Chlorobenzènes moins volatils, POC, HAP, PCB	400 ml
Matières extractibles au TCE	500 ml



<b>Bouteille verte 500 ml avec Na2SO3 (0715...)</b>	<b>VM*</b>
EOX (WAC)	500 ml
AOX/POX (WAC) (à fournir également : emballage pour COD et chlorures)	500 ml



<b>Tubes HNO3 50 ml (080...)</b>	<b>VM*</b>
Métaux	50 ml
Mercuré EU**/ES** (bouteille séparée !)	50 ml
Phosphate total (P)/Sulfate total (S)	50 ml



<b>Bouteille anions 100 ml (062...)</b>	<b>VM*</b>
Nitrates	10 ml
Nitrites	10 ml
Chlorures	10 ml
Sulfates	10 ml
Bromure	10 ml
Fluorures	10 ml
O-phosphate	10 ml
Silicate (acide silicique)	10 ml



<b>Pot avec H2SO4 250 ml (066...)</b>	<b>VM*</b>
DCO	120 ml
N Kjeldahl	120 ml
Graisses	200 ml
Ammonium	40 ml



<b>Pot avec HCl 250 ml (077...)</b>	<b>VM*</b>
N total (NT)	20 ml
COT/CONP	20 ml



<b>Bouteille 250 ml (064...)* 1 bouteille par mesure !</b>	<b>VM*</b>
pH/EC	250 ml
Absence de sulfures	250 ml
Chrome (VI)	250 ml
Oxygène	250 ml
(Bi)carbonate	250 ml
DBO	250 ml



<b>Pot 1000 ml (061...)</b>	<b>VM*</b>
Décantation	1000 ml
Graisses extractibles	1000 ml
Résidu sec composés non dissous	1000 ml
PFOS + PFAS	250 ml
Détergents anioniques, cationiques et non-ioniques	500 ml



<b>Bouteille marron avec NaOH 60 ml (081...)</b>	<b>VM*</b>
Cyanures	60 ml



<b>Solide/pâteux</b>	<b>VM*</b>
Sol et terres excavées Flandre	Pot 420 ml (089...)
Sol Wallonie	



Test de lixiviation terres excavées FI, utilisation de sol en construction	Seau 3 l (0575...)
Lit de cours d'eau, déchets pâteux (notamment amendements de sol)	Seau 8 l (054...)
Déchets pâteux COV	Pot marron 1 l (joint en teflon) (093...)
Analyse d'amiante	Seau à couvercle bleu 10 l

\*VM = volume minimal requis pour l'analyse  
 \*\*ES = eau souterraine  
 \*\*\*EU = eau usée  
**Note 1 :** Sauf mention contraire, remplir complètement les pots/bouteilles  
**Note 2 :** Si volume de bouteille < 2 x VM, fournir 2<sup>e</sup> pot/bouteille  
**Note 3 :** Toujours fournir une 2<sup>e</sup> bouteille

## Liens importants :

<a href="#">CMA</a>	<a href="#">WAC</a>	<a href="#">CWEA</a>
<a href="#">CMA/1/A.2</a>	<a href="#">WAC/1/A.005</a>	<a href="#">P-20</a>
<a href="#">CMA/1/A.18</a>	<a href="#">WAC/1/A.010</a>	<a href="#">P-21</a>
<a href="#">CMA/5/B.3</a>		<a href="#">P-22</a>
<a href="#">CMA/5/B.4</a>		
<a href="#">CMA/5/B.6</a>		

## Service clientèle

SOL Flandres (NL)	<a href="mailto:belgie-env-grand@euofins.be">belgie-env-grand@euofins.be</a>	T +32 (9) 222 77 59
SOL Wallonie (FR)	<a href="mailto:be-env@euofins.be">be-env@euofins.be</a>	T +32 (81) 72 88 50
Transport (y compris commande de réceptifs)	<a href="mailto:logistiek@euofins.com">logistiek@euofins.com</a>	T +32 (3) 830 20 05