

Flacons destinés à l'analyse chimique (environnement)

Analyse	Caractéristique	Volume	Etiquette	Conditionnement	Remplissage spécifique
Chimie générale	PE	500 mL	-	-	-
Chimie générale	PE	1L	-	-	-
Chimie générale	PE	2L	-	-	-
O2 / Chlore	Verre Bouché Emeri	250 mL	Oxygène Dissous	-	sans bulle d'air
Cyanures	PE	250 mL	Cyanures	Soude	-
Phénols	Verre Bouché Emeri	500 mL	Phénols	CuSO4 + H3PO4	jusqu'au bouchon
Hydrocarbures / HAP	Verre Vert à vis	1 L	-	-	jusqu'au goulot
Azote	PE	250 mL	Azote	H2SO4 concentré	-
AOX	Verre Brun Bouché Emeri	500 mL	AOX	Sulfite de Na + HNO3	jusqu'au bouchon
Pesticides	Verre Vert à vis	1 L	Pesticides	Thiosulfate de sodium	jusqu'au goulot
COV	Kit 3 Vials	1 vial Air/2 vials échantil.	COV	Thiosulfate de sodium lors du prélèvement	cf étiquette
BTX / CLVYL	Kit 3 vials	1 vial Air/2 vials échantil.	BTX / CLVYL	-	Cf. étiquette
COV/BTX/CLVYL	Verre Brun Bouché Emeri	500 mL	COV	Rinçage à l'acétone (Thiosulfate de sodium)	sans bulle d'air
COT	PE	250 mL	COT	Acide orthophosphorique	-
Métaux	PE	250 mL	Métaux Pastille bleue	HNO3	Jusqu'à l'épaulement
Métaux	PE	1 L	Métaux	HNO3 à réception	Jusqu'à l'épaulement
Arsenic / Métaux dissous	PE	250 mL	Arsenic / Métaux dissous	-	Jusqu'à l'épaulement
Détergents	Verre Bouché Emeri	250 mL	Détergents	-	-
Mercure	Verre brun	125 mL	Mercure	-	Jusqu'à l'épaulement
Huiles et Graisses	Verre Bouché Emeri	1L	-	(Rincé à l'hexane + t-B.E)	Jusqu'à l'épaulement
Chlorites	PE carré	250 mL	Chlorites	-	-
Radioactivité	PE	250 ou 500 mL	-	-	-
Boues et DBO	PE carré	500ml	-	-	-