

























# Liste du flaconnage – transport international

AGROLAB France, Le Duo – Parc Valmy, 37 B rue Française Giroud, 21000 Dijon

Numéro Nom	Nature flacon, couleur Couleur du bouchon	Volume	Picto-gramme	Conservateur Instruction de remplissage	Nombre de bouteilles	Paramètre
 A206 Neutral	PE, Blanc Rouge	250 ml				1 I <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Cr(VI), Extinction/couleur, F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , PFC, Silicate, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , COD, turbidité, KMnO <sub>4</sub> , 1 Perchlorate – 1 bouteille spécifique remplie à moitié 1 Résidu à sec 2 Glyphosate/AMPA 2 DBO <sub>5</sub> 4 Matières en suspension 4 Matières sédimentables 4 Test Daphnies / Matière inhibitrice
 A205 Organics	Verre, Brun Noir	250 ml				4 EOX- eau souterraine et eau de surface 1 EOX- eau résiduaire 2 Détergents anionique, cationique et non ionique 4 HAP (ISO17993) 4 TPHWG (GC) 1 PCB, HAP, Hydrocarbures totaux, Alcools, Solvants polaires (méthode interne) 4 Phtalates, Screening GC-MS- non volatils 4 Pesticides / Fongicides (POC, POP), Chlorobenzènes non volatils, Huiles et graisses 4 Si pesticides sous-traités (POA...) 2 Organoétains, Glycols 4 Dioxines et furanes, PCB_dl
 A002 Mibio	PE, Blanc Bleu	250 ml		Thiosulphate Ne pas rincer, remplir complètement sans déborder		1 E.coli, coliformes, bactéries à 20°C et 36°C + x (x = Enterocoque or Clostridium perfringens or Pseudomonas.aeruginosa) 1 Pour chaque paramètre additionnel
 A203 CO <sub>2</sub>	PET, Transparent Blanc	250 ml		Sans bulles + Remplir complètement		1 HCO <sub>3</sub> , CO <sub>2</sub> , CO <sub>3</sub> , pH, Conductivité, TA/TAC
 A200 AOX	Verre, Brun Vert	250 ml		HNO <sub>3</sub> Ne pas rincer		1 AOX, VOX 4 Hydrocarbures totaux selon ISO 9377-2; Hydrocarbures totaux-10 µg/l
 A208 COD, N, P	PE, Blanc Blanc	250 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Ne pas rincer		1 DCO, NTK, P, NH <sub>4</sub> , COT
 A102 Metals	PE, Blanc Noir	100 ml		HNO <sub>3</sub> Ne pas rincer		1 B, Hg, Métaux lourds, Dureté totale
 A113 VOC	Verre, Brun Blanc	100 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> / Ne pas rincer Remplir complètement		1 Composés organiques volatils (COHV, BTEX, Chlorobenzènes volatils, Hydrocarbures volatils, etc.) 1 GC-MS screening volatils 1 Méthane, éthane, éthène

# Liste du flaconnage – transport international

AGROLAB France, Le Duo – Parc Valmy, 37 B rue Française Giroud, 21000 Dijon

Numéro Nom	Nature flacon, couleur Couleur du bouchon	Volume	Picto-gramme	Conservateur Instruction de remplissage	Nombre de bouteilles	Paramètre
 A202 Sulfide	PE, Blanc Noir	250 ml		ZnAc+NaOH Ne pas rincer	1	Sulfures
 A105 Sulfite	PE, Blanc Blanc	60 ml		EDTA Ne pas rincer	1	Sulfites
 A106 Phenolindex	Verre, Brun Blanc	60 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1	Indice phénol
 A107 Fe II, Mn II	Verre, Transparent Noir	100 ml		HCl Ne pas rincer Sans bulles + Remplir complètement	1	Fe (II), Mn (II)
 A108 Cyanide	PE, Blanc Vert	60 ml		NaOH Ne pas rincer	1	Cyanures
 A109 Oxygen	PET, Transparent Blanc	125 ml		Sans bulles + Remplir complètement	1	Oxygène
 A204 CO <sub>2</sub> marble test	PET, Transparent Noir	250 ml		marbre	1	CO <sub>2</sub>
 A004 Neutral	PE, Blanc Rouge	500 ml				Équivalent à A206
 A400 Organics	Verre, Vert Noir	500 ml		Remplir à 90% seulement		Equivalent à A205
 A401 Phenoles	Verre, Vert Blanc	500 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ne pas rincer		Phénols

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter votre service clientèle.

Tous les conservateurs répondent aux exigences de la norme EN ISO 5667-3 et conditions spécifiques locales.