

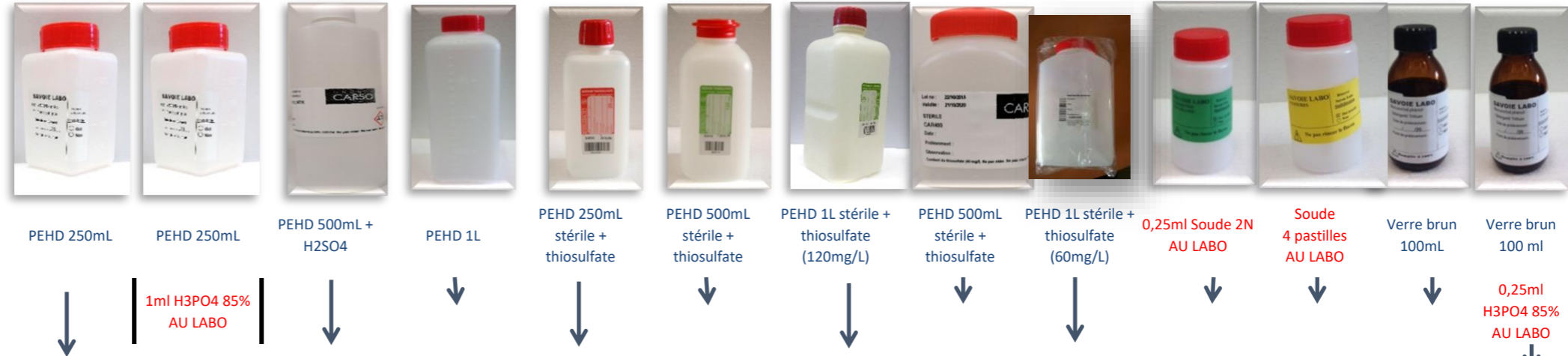
TABLEAU DE FLACONNAGE

Eaux - Paramètres à la carte



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOIE D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE



PEHD 250mL

PEHD 250mL

PEHD 500mL + H2SO4

PEHD 1L

PEHD 250mL stérile + thiosulfate

PEHD 500mL stérile + thiosulfate

PEHD 1L stérile + thiosulfate (120mg/L)

PEHD 500mL stérile + thiosulfate

PEHD 1L stérile + thiosulfate (60mg/L)

0,25ml Soude 2N AU LABO

Soude 4 pastilles AU LABO

Verre brun 100mL

Verre brun 100 ml

1ml H3PO4 85% AU LABO

0,25ml H3PO4 85% AU LABO

Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires											
		1	1ml H3PO4 85% AU LABO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tout type d'eau	MES, DBO	1			1								
Tout type d'eau	DCO, NKT, P			1									
Tout type d'eau	SEH, SEC			1 (par paramètre)									
Tout type d'eau	pH, cond ^{té} , turb ^{té} , anions, cations, PO4	1											
Tout type d'eau	Oxygène dissous											1 (rempli à raz bord)	
Tout type d'eau	Chlorite/Chlorate/Bromate									1			
Tout type d'eau	COT/COD	1 (COD)	1 (COT)										
Tout type d'eau	Cyanure										1		
Tout type d'eau	Indice phénol												1
Tout type d'eau	Germes 22/36°C, coliformes, E. coli, entérocoques, pseudomonas						1						
Tout type d'eau	Spores d'ASR				1								
Tout type d'eau	Salmonelle									5			
Tout type d'eau	Listeria									5			
Eau propre (ECS)	Légionnelle								1				
Eau sale													
Eau thermale	Légionnelle							1					
Spa, jacuzzi													

HYGIENE ET SECURITE : En cas de déversement *Appliquer un adsorbant adapté*
 HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux *Rincer abondamment les yeux*

TABLEAU DE FLACONNAGE

Eaux - Paramètres à la carte



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE



PEHD 60ml blanc PEHD 1L Verre brun 100mL Verre brun 100mL Verre blanc 1L + acide sulfurique Verre brun 1L Verre brun 1L + thiosulfate Verre brun 40mL + thiosulfate

0,5ml HNO3 D10
AU LABO

1ml HCL D5
AU LABO

Matrice	Analyse	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Tout type d'eau	Chlorophyle		1					
Tout type d'eau	Métaux (hors mercure)	1						
Tout type d'eau	Mercure			1				
Tout type d'eau	Indice hydrocarbure				1			
Tout type d'eau	Hydrocarbures totaux				1			1
Tout type d'eau	HAP/PCB						1	
Tout type d'eau	COHV/BTEX/ THM (hors piscine) /IHV							1
Tout type d'eau	Pesticides						1	
Tout type d'eau	Glyphosate							1
Tout type d'eau	AOX, Daphnies (matière inhibitrice)		1 (par paramètre)					
Tout type d'eau	Détergent anionique			1				
Tout type d'eau	Détergent cationique					1		
Tout type d'eau	Détergent non ionique					1		
Eau osmosée Eau ultrapure	Résidu sec		1					

HYGIENE ET SECURITE : En cas de déversement HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux	Appliquer un adsorbant adapté Rincer abondamment les yeux
--	--

TABLEAU DE FLACONNAGE

Eaux - Groupements sanitaires



PEHD 250mL PEHD 500mL stérile + thiosulfate (120 mg/L) Verre brun 100mL + 300mg acide ascorbique



Matrice	Analyse	PEHD 250mL	PEHD 500mL stérile + thiosulfate (120 mg/L)	Verre brun 100mL + 300mg acide ascorbique
Piscine Bain bouillonnant	Traitement Chlore	1	1	
Piscine Bain bouillonnant	Traitement UV	2	1	1
Baignade	Baignade		1	

HYGIENE ET SECURITE : En cas de déversement HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux	Appliquer un adsorbant adapté Rincer abondamment les yeux
--	--

TABLEAU DE FLACONNAGE



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE



PEHD 60 mL + HNO₃ PEHD 250mL + H₃PO₄ PEHD 500mL + H₂SO₄ PEHD 1L Verre brun 100mL + HCL Verre brun 1L Verre brun 40mL + thiosulfates Verre blanc 1L + H₂SO₄



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires							
Eau brute - Cas 1	MES, anions, DBO				1				
Eau brute - Cas 1	DCO, NKT, P			1					
Eau brute - Cas 1	COT		1						
Eau brute - Cas 1	Alkylphénols - Chloroalcanes HAP - Organoétains Anilines - Biphényle Tributylphosphate - Nitro-aromatiques PCB - Pesticides Chlorophénols						1 Pour 3 familles ou plus : 2		
Eau brute - Cas 1	Métaux	1				1 (mercure)			
Eau brute - Cas 1	BTEX COHV Chlorotoluènes							1 (à ras bord)	
Eau brute - Cas 1	Chlorobenzènes						1		
Eau brute - Cas 1	Indice hydrocarbures C10-C40								1
Eau brute - Cas 1	AOX				1				
Phase particulaire Cas 2 ou Cas 3	BDE							3 mini	
Phase particulaire + phase aqueuse - Cas 3	Alkylphénols - Chloroalcanes HAP - Organoétains Anilines - Biphényle Tributylphosphate - Nitro-aromatiques PCB - Pesticides Chlorophénols							3 mini	

HYGIENE ET SECURITE : En cas de déversement
HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux
*Appliquer un adsorbant adapté
Rincer abondamment les yeux*

TABLEAU DE FLACONNAGE

Matrices solides - Paramètres à la carte



**SAVOIE
LABO**

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE



PEHD 1L



Verre blanc 1L
Col large



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires	
Solide	Métaux, Matière sèche, Perte au feu	1	
Solide	COT, NKT, Valeur agronomique	1	
Solide	Indice hydrocarbure, HAP, PCB, BTEX, COHV		2

HYGIENE ET SECURITE : En cas de déversement
HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux

*Appliquer un adsorbant adapté
Rincer abondamment les yeux*