

TABLEAU DE FLACONNAGE

Eaux - Paramètres à la carte



PEHD 150mL

PEHD 500mL

PEHD 1L

PEHD 2L

PEHD 250mL stérile + thiosulfate

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

PEHD 1L stérile + thiosulfate (20mg/L)

PEHD 150mL + soude

Verre brun 100mL

Verre brun 1L

Verre brun 1L + thiosulfate

Verre brun 100mL + thiosulfate

PEHD 250mL + thiosulfate



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires											
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 (à ras bord)	
Tout type d'eau	HAP/PCB										1		
Tout type d'eau	COHV/BTEX/THM/IHV											1 (à ras bord)	
Tout type d'eau	Pesticides										1		
Tout type d'eau	Glyphosate												1
Tout type d'eau	AOX			1									
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 *Appliquer un adsorbant adapté*
 HYGIENE ET SECURITE : En cas de contact avec les yeux *Rincer abondamment les yeux*



Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir l'absence de contamination

Besoin d'aide ou demande particulière ?
 Contactez-nous directement au
 04 79 25 37 25 !

TABLEAU DE FLACONNAGE

Eaux - Groupements sanitaires



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires												
		PEHD 150mL	PEHD 250mL	PEHD 500mL	PEHD 1L	PEHD 2L	PEHD 250mL stérile + thiosulfate (20 mg/L)	PEHD 500mL stérile + thiosulfate (120 mg/L)	PEHD 150mL + soude	Verre brun 100mL	Verre brun 1L	Verre brun 1L + thiosulfate	Verre brun 100mL + thiosulfate	PEHD 250mL + thiosulfate
Eau consommation	D1B							1						
Eau consommation	B3						1	1						
Eau consommation	D1			1				1						
Eau consommation	D1 D2			1	1 (à remplir au 1er jet)			1				1	1 (à ras bord)	
Eau consommation	P1	2		1				1						
Eau consommation	P1 P2	2	1	1	1			1	1 (cyanures)	2		1	1 (à ras bord)	1
Eau consommation	RP	2		2				1		1 (à ras bord)	1	1	1 (à ras bord)	1
Eau consommation	RS	2		2	1			1	1 (cyanures)	1 (à ras bord) + 3	1	1	1 (à ras bord)	1
Piscine Bain bouillonnant	Traitement Chlore	1						1						
Piscine Bain bouillonnant	Traitement UV	1						1		1 + acide ascorbique				
Baignade	Baignade							1						

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*



Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir

Besoin d'aide ou demande particulière ?
 Contactez-nous directement au

TABLEAU DE FLACONNAGE

RSDE



Matrice	Analyse	Nombre de flacons nécessaires					
		PEHD 150mL	PEHD 500mL	PEHD 1L	Verre brun 100mL	Verre brun 1L	Verre brun 100mL + thiosulfate
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 particulière - Cas 2 ou Cas 3	BDE					3 mini	
Phase particulière + phase aqueuse - Cas 3	Alkylphénols - Chloroalcanes HAP - Organoétains Anilines - Biphényle Tributylphosphate - Nitro-aromatiques PCB - Pesticides Chlorophénols					3 mini	



Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir l'absence de contamination

Besoin d'aide ou demande particulière ?
Contactez-nous directement au
04 79 25 37 25 !

TABLEAU DE FLACONNAGE

Matrices solides - Paramètres à la carte



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



Tous nos flaconnages respectent les normes techniques en vigueur et sont contrôlés régulièrement par notre assurance qualité pour garantir l'absence de contamination

Besoin d'aide ou demande particulière ?
Contactez-nous directement au
04 79 25 37 25 !